Redukční ventily MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, řada MS

FESTO





typ		velikost			regula	ační roz	sah				iemno	st filtr	Ц	
31					[bar]						, [μm]		_	
					[20.1]						ırı			
			připojení pneumatiky v tělese	připojovací deska	0,05 0,7	0,05 2,5	0,1 4	0,3	0,1 12	0,5 16	0.01	4	5	40
kód			Viciese	AG	D2	2,5 D4	D5	D6	D7	D8	0,01 A	1 B	C	40 E
	41-¥41-			AU	DZ	υ4	כט	Ъб	υ/	ро	А	В	_	
jednotky pro úpra MSB-FRC	vu stiaceneno		G1/8, G1/4	C1/- C1/- C2/-	1			_	_	1		1	_	
MSB-FRC		4		G1/8, G1/4, G3/8	-	-	-			-	-	-		
		6 9	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	-	_	-	•	•	-	-	_	•	•
		12	_											
		12	_											
komhinace jednot	ek nro únravu	stlačeného	vzduchu (další va	rianty lze objednat pomocí kon	figuráto	ırıı 🗻 i	nterno	t· msh	4 msh	6 neho	msha)			
MSB	A .	4	G ¹ / ₄	G½, G¼, G¾			_	E. 1113D	.	-	_	_		-
		6	G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	_	_	_		_	_	_	_		-
		9	-	0 /4, 0 /6, 0 /2, 0 /4				_	_				_	_
		12												
		12	_											
jednotlivá zařízen	í													
redukční ventily	B	4	G ¹ /8, G ¹ /4	G½, G¼, G¾	T -	_			-	_	_	_		
s filtrem		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G½, G¾, G½, G¾	_	_					_	_		
MS-LFR		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-		-	-		-	_	-	
		12	-	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	-	-	_	-			-	_	-	•
	· · · ·	1	1		1									1
filtry		4	G1/8, G1/4	G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄ , G ³ / ₈	-	-	-	-	-	-	-	-		
MS-LF		6	G1/4, G3/8, G1/2	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-	-	-	-	-	-		•
		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-		
	₩	12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-	-	-		•
jemné a velmi		4	G½, G¼	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-			-	-
jemné filtry		6	G1/4, G3/8, G1/2	G¹/4, G³/8, G¹/2, G³/4	-	-	-	-	-	-			-	-
MS-LFM		9	G3/4, G1	G ¹ / ₂ , G ³ / ₄ , G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	#	12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-		-	-
filtry		4	G¹/8, G¹/4	G¹⁄8, G¹⁄4, G³⁄8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s aktivním uhlím		6	G1/4, G3/8, G1/2	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS-LFX		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	12	_	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I	1	1											
odlučovače vody		4	-		1		r			ı		ı		
MS-LWS		6	G1/4, G3/8, G1/2	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9	G3⁄4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	, e	12	-											

2 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



typ	velikost	ochran nádob		odpou	štění ko	ndenzá	tu	ukazai	el tlaku	l			uzamykatelné		volitelné		→ strana/ internet
		ochranný koš z plastu kovová nádobka	ručně	poloautomatidky	automatidky	externě, automaticky, elektricky	záslepka (bez manometru)	integrovaný manometr MS	adaptér pro manometr EN G1/8	adaptér pro manometr EN G1/4	tlakové čidlo	otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná	otočná hlavice s integrovaným zámkem	tlumiče hluku	směr průtoku zprava doleva		
kód		R	U	М	Н	V	E	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
jednotky pro úpra	ıvu stlačen	ého vzd	uchu														
MSB-FRC	4		-		-		-	-		-	-	-		-	-		msb4
	6				-		-	-		-	-	-		-	-		msb6
	9	-															-
	12	-															-
kombinace jedno	tek pro úpr	avu stla	čeného	vzduchu	ı												
MSB	4		•		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	msb4
	6				-		-	-		-	-	-		-	-		msb6
	9	-									1	I	1			1	-
	12	_															-
jednotlivá zařízen	ıí																
redukční ventily	4		-			-	-	-					-	-	-	-	ms4-lfr
s filtrem	6									-			-	-	-	-	ms6-lfr
MS-LFR	9	-								-					-		ms9-lfr
	12	-	•		-					-		-	-	•	-	•	ms12-lfr
										,		ļ.	-	u.			
filtry	4		-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms4-lf
MS-LF	6							-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lf
	9	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms9-lf
	12	-			-			-	-	-	-	-	-	-	-		ms12-lf
jemné a velmi	4						-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-lfm
jemné filtry	6							-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lfm
MS-LFM	9	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms9-lfm
	12	-	•		-			-	-	-	-	-	-	-	-		ms12-lfm
filtry s aktivním	4		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-lfx
uhlím	6		•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lfx
MS-LFX	9	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms9-lfx
	12	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	ms12-lfx
odlučovače vody	4	-															-
MS-LWS	6	-	-	-	-	•		-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-lws
	9	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-		ms9-lws
	12	-	1	1	I	1	1	1	i	I	1	I	-1	1	1	-1	-



typ	velikost	velikost			regula [bar]	ační roz	sah				elektrické napájení				
			připojení pneumatiky v tělese	připojovací deska	0,05 0,7	0,05 2,5	0,1 4	0,3 7	0,1 12	0,5 16	24 V DC, připojovací obrazec dle EN 175301	24 V DC, připojení M12 podle normy	110 V AC, připojovací obrazec dle EN 175301	230 V AC, připojovací obrazec dle EN 175301	
kód				AG	D2	D4	D5	D6	D7	D8	V24	V24P	V110	V230	
jednotlivá zařízení		_	_					'			<u>'</u>			'	
redukční ventily	P	4	G½, G¼	G¹/8, G¹/4, G³/8	T -	-	-	•	-	-	-	_	_	_	
MS-LR		6	G1/4, G3/8, G1/2	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	•		•		-	-	-	-	
		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-					-	-	-	-	
		12	_	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-		•		-	-	-	-	
redukční ventily	Ø	4	G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	_	-				-	_	_	_	_	
MS-LRB		6	G½	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	_	-	-		-	-	_	_	_	_	
		9													
přesné redukční	B	4	_												
ventily		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4				-		-	_	-	-	-	
MS-LRP		9	_												
	•	12	_												
přesné redukční		4	_												
ventily		6	G½	G¹/4, G³/8, G¹/2, G³/4				_		_	_	_	_	_	
MS-LRPB		9	-	374, 373, 372, 374											
		12	_												
elektrické		4	_												
redukční ventily		6	G1/4, G3/8, G1/2	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	-	•				_	-	-	-	
MS-LRE		9	-												
maznice	.n	4	G1/8, G1/4	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
MS-LOE		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
MIS-LOL		9	G ³ / ₄ , G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
		12	G-74, G1	G1, G1¼, G1½, G2	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
		12	_	01, 0174, 0172, 02			_					_	_	_	
spouštěcí ventily	•	/	G ¹ /8, G ¹ /4	G½, G¼, G¾	_	_	_	_	Ι_	Ι_	_	_	_	_	
MS-EM(1)		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
MIS-LINI(1)		9	G ³ / ₄ , G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	_		_		-	-	_	_	_	_	
	•	12	074, 01	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	_		_	_		_	_	_	_	_	
spouštěcí ventily			G ¹ /8, G ¹ /4	G1/8, G1/4, G3/8	-	_	_	_	_	-	_	_		_	
MS-EE		4			-	-		_					-	-	
M2-EE		6	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G¹/4, G³/8, G¹/2, G³/4	-	-	-		-	-		-	-	-	
		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
til		12	- C1/- C1/	G1, G1 ¹ / ₄ , G1 ¹ / ₂ , G2	-	-	-	-	-	-					
ventily		4	G ¹ /8, G ¹ /4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
s pomalým		6	G1/4, G3/8, G1/2	G¹/₄, G³/8, G¹/2, G³/₄	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
náběhem tlaku		9	-	04 044/ 0:4/ -:							1			1	
MS-DL		12	-	G1, G1¼, G1½, G2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
ventily		4	G1/8, G1/4	G¹/8, G¹/4, G³/8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
s pomalým náběhem tlaku		6 9	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	-	-	-		-	-		-			
MS-DE		12	_	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-					



typ	velikost	ochrana n	iádobek	ukazatel	tlaku				uzamykat	telné	volitelné		→ strana/ internet
		ochranný koš z plastu	kovová nádobka	záslepka (bez manometru)	integrovaný manometr MS	adaptér pro manometr EN G1/8	adaptér pro manometr EN G1/4	tlakové čidlo	otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná	otočná hlavice s integrovaným zámkem	tlumiče hluku	směr průtoku zprava doleva	
kód		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	AS	E11	S	Z	
jednotlivá zařízení	i												
redukční ventily	4	-	-								-		8
MS-LR	6	-	-			-					-		8
	9	-	-		•	-	•	•			-		76
	12	-	-		•	-	•	-			-		86
redukční ventily	4	-	-		•	•		•			-		22
MS-LRB	6	-	_			-					-		22
	9	-											-
	12	-											-
přesné redukční	4	-		1						I		I	-
ventily	6	-	-		-						-		36
MS-LRP	9	-											-
	12	-											-
přesné redukční	4	-	1										-
ventily	6	-	-		-						-		50
MS-LRPB	9	-											-
	12	-											-
elektrické	4	-	I							I			-
redukční ventily	6	-	-			-		-	-	-	-		66
MS-LRE	9	-											-
	12	_											-
mannias	,			1						1		_	ma/ las
maznice MS-LOE	4	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-		ms4-loe
M2-LUE	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	ms6-loe
	9	-		-	_	-	-	-	-	-	-		ms9-loe ms12-loe
	12	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	111512-106
spouštěcí ventily	/	_	_		-	-		-	_	_		-	ms4-em1
MS-EM(1)	6	_	_			<u>-</u>			_	_	-	-	ms6-em1
ב(1)	9	_	_	-		_		_	_	_		-	ms9-em
-	12	_	_			_		_	_	_		-	ms12-em
	4	_	_			-		-	_			-	ms4-ee
MS-EE	6	_	_			_			_	_		-	ms6-ee
	9	_	_	-		_	-	_	_	_	-	-	ms9-ee
	12	_	_	-	-	_	-	_	_	_	•	-	ms12-ee
ventily	4	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	ms4-dl
s pomalým	6	_	_	•		_		-	_	_	_	•	ms6-dl
náběhem tlaku	9	_	1			1			1	I .	1		-
	12	_	_			_		_	_	_	_		ms12-dl
ventily	4	_	_	_	-	-		-	_	-	_	-	ms4-de
s pomalým	6	_	_	_		_		-	_	_	_	-	ms6-de
			1				_		1	<u> </u>	1	_	
náběhem tlaku	9	-											-



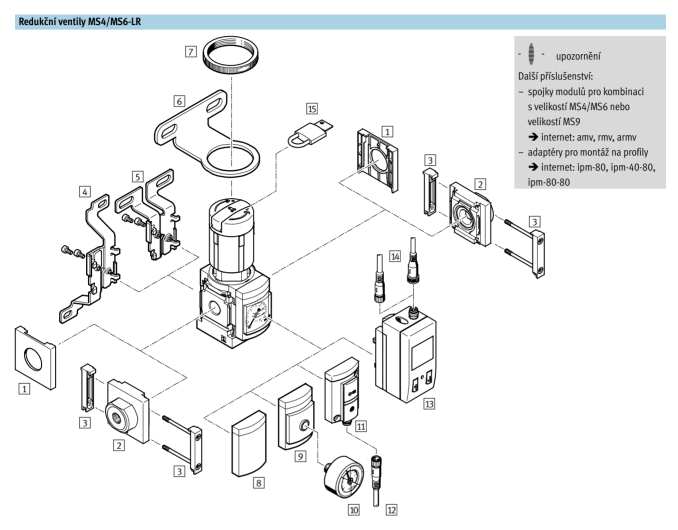
typ		velikost			úroveň vla	ıstností	elektrické	é napájení		
			připojení pneumatiky v tělese	připojovací deska	kategorie 1, 1 kanál	kategorie 4, 2 kanály s vlastním sledováním	24 V DC, připojovací obrazec dle EN 175301	24 V DC, připojení M12 dle IEC 61076-2-101 / dle EN 60947-5-2	110 V AC, připojovací obrazec dle EN 175301	230 V AC, připojovací obrazec dle EN 175301
kód				AG	С	E	V24	V24P	V110	V230
jednotlivá zařízení										
ventily		4	-							
s pomalým náběhem tlaku		6	G ¹ / ₂	G¹/₄, G³/8, G¹/2, G³/₄		-		-		
a rychlým		9	G¾, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½		-	•	-	•	
odvětráním MS-SV-C		12	_							
ventily		4	_							
s pomalým náběhem tlaku		6	G ¹ / ₂	G¹/4, G³/8, G¹/2, G³/4	_			-	-	_
a rychlým		9	-							
odvětráním MS-SV-E		12	_							
					1					T
membránové		4	G ¹ / ₈ , G ¹ / ₄	G½, G¼, G¾	-	-	-	-	_	_
sušičky vzduchu MS-LDM1		9	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	_	_	-	-	-	_
WJ-LDW1		12	_							
	<u> </u>	12	<u> </u>							
rozbočovací	©	4	G½, G¼	G1/8, G1/4, G3/8	_	_	_	_	_	_
moduly		6	G1/4, G3/8, G1/2	G ¹ / ₄ , G ³ / ₈ , G ¹ / ₂ , G ³ / ₄	_	-	_	-	_	_
MS-FRM		9	G3/4, G1	G½, G¾, G1, G1¼, G1½	-	-	_	-	-	-
		12	-	G1, G11/4, G11/2, G2	-	-	-	-	-	-
rozdělovací		4	G1/4	-	-	-	-	-	-	-
bloky		6	G ¹ / ₂	-	-	-	-	-	-	-
MS-FRM-FRZ		9	-							
		12	-							
průtokoměry	<u> </u>	4	_							
SFAM		6	G ¹ / ₂	G1/2	_	_	_	_	_	_
		9	-	G1, G1½	_	_	_	-	_	_
		12	_		1	1	1			1



typ	velikost	ochrana r	iádobek	ukazatel	tlaku				spínací výs	tup	volitelné		→ strana/ internet
		ochranný koš z plastu	kovová nádobka	záslepka (bez manometru)	integrovaný MS manometr	adaptér pro manometr EN G1/8	adaptér pro manometr EN G½	tlakové čidlo	2x PNP nebo NPN, 1 analogový výstup 4 20 mA	2x PNP nebo NPN, 1 analogový výstup 0 10 V	tlumiče hluku	směr průtoku zprava doleva	
kód		R	U	VS	AG	A8	A4	AD	2SA	2SV	S	Z/R	
jednotlivá zařízen	í												
ventily	4	_											-
s pomalým náběhem tlaku	6	_	-	•	-	-	•	-	-	_	•	•	ms6-sv
a rychlým odvětráním	9	-	-			-		-	-	-		•	ms9-sv
MS-SV-C	12	_											-
ventily	4	-											_
s pomalým náběhem tlaku	6	-	-		-	-	•	•	-	-			ms6-sv
a rychlým odvětráním	9	-		1									-
MS-SV-E	12	-											-
		T	ı	1						T	1		
membránové	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ms4-ldm1
sušičky vzduchu MS-LDM1	6	_		-	-	-	_	-	-	-	-		ms6-ldm1
M3-LDM1	12	_											_
	12	_											_
rozbočovací	4	_	-	-				•	_	_	-		ms4-frm
moduly	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-frm
MS-FRM	9	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-		ms9-frm
	12	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	ms12-frm
rozdělovací	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms4-frm
bloky	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ms6-frm
MS-FRM-FRZ	9	-			·	·		•	*	•			-
	12	-											-
průtokoměry	4	_											_
SFAM	6	_	-	_	_	_	_	_			_		sfam-62
	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		sfam-90
	12	_	I	1	1	1	1	1			I		-



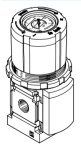
přehled periférií



redukční ventily s manometrem v otočné hlavici

MS4-LR-...-DM2

MS4-LR-...-DM1/MS6-LR-...-DM2





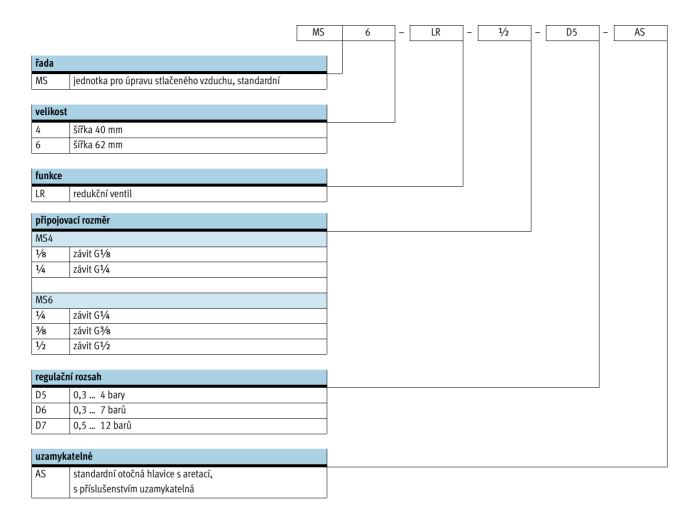
Redukční ventily s filtrem MS4/MS6-LR, řada MS přehled periférií



		samostatné zaříze	ní	kombinace		→ strana/interne
		bez připojovací	s připojovací	bez připojovací	s připojovací	
		desky	deskou	desky	deskou	
1	záslepky					ms4-end,
	MS4/6-END	-	_	-	_	ms6-end
2	připojovací desky	_				ms4-ag,
	MS4/6-AG	_	-	_	-	ms6-ag
3	spojky modulů	_				ms4-mv,
	MS4/6-MV	_	-	-	-	ms6-mv
4	upevňovací úhelníky			_	_	ms4-wb,
	MS4/6-WB	-	-	_	_	ms6-wb
5	upevňovací úhelníky			_	_	ms4-wbm
	MS4-WBM	-	-	_	_	
5	upevňovací úhelníky					ms4-wr,
	MS4/6-WR	-	-	_	_	ms6-wr
7	drážkované matice (obsaženo v dodávce)	_	_			
	MS-LR	•	-	_	_	
8	záslepky		_			20
	VS	-	•	-	•	
9	adaptéry pro manometr EN 1/8/1/4	_	_	_	_	20
	A8/A4	•	•	•	-	
0	manometry	_	_	_	_	96
	MA	•	•	•	-	
1	tlaková čidla bez indikace	_	_	_	_	20
	AD7 AD10	•	•	•	•	
2	spojovací kabely	_	_	_	_	96
	NEBU-M8LE3	•	•	•	-	
3	tlaková čidla s displejem	_	_	_	_	20
_	AD1 AD4	•	•	•	•	
4	spojovací kabely	_	_	_	_	96
_	NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4	•	•	•	•	
5	visací zámky	_	_	_	_	96
_	LRVS-D		-	•		
	upevňovací úhelníky					ms4-wp,
	MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	_	-	•		ms6-wp



typové značení



Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků → 20

- připojovací desky
- regulační rozsah
- alternativy manometru
- alternativní stupnice manometru
- sekundární odvětrání
- alternativy otočné hlavice
- alternativní montážní poloha
- uzamykatelné
- upevnění

10

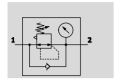
■ alternativní směr průtoku

→ internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



technické údaje

s manometrem



průtok
1 000 ... 7 500 l/min

rozsah teplot -10 ... +60 °C

provozní tlak 0,8 ... 20 barů

www.festo.com/en/ spare_parts_service

sady opotřebitelných dílů

→ 19

Redukční ventil udržuje stálý pracovní tlak (sekundární strana) nezávisle na výkyvech tlaku v síti (primární strana) a spotřebě vzduchu.



- dobrá redukční charakteristika s malou hysterezí a kompenzací primárního tlaku
- při velkém průtoku malý pokles
- se sekundárním odvětráním nebo bez něj
- zabezpečení ovládání jako ochrana před změnou nastavených hodnot
- čtyři rozsahy tlaku: 0,3 ... 4 bary, 0,3 ... 7 barů, 0,5 ... 12 barů a 0,5 ... 16 barů
- dva závity pro volitelné připojení manometrů
- integrovaný zpětný ventil pro zamezení zpětného proudění z odvětrání výstupu 2 na výstup 1
- volitelné tlakové čidlo
- volitelný manometr v otočné hlavici

Obecné technické úda	ije						
velikost			MS4		MS6		
připojení pneumatiky	1, 2		G½8	G1⁄4	G1⁄4	G ³ / ₈	G ¹ / ₂
konstrukce			přímo řízený membráno	•			
funkce			konstantní výstupní tlak	, s kompenzací napájecíh	o tlaku, se zpětným odvět	ráním, se sekundárním (odvětráním nebo bez něj
upevnění			příslušenstvím				
			montáž do vedení				
			montáž do panelu				
montážní poloha			libovolná				
zabezpečení ovládání			otočná hlavice s aretací				
			otočná hlavice s aretací,	s příslušenstvím uzamyk	atelná		
			otočná hlavice s integrov	vaným zámkem			
regulační rozsah/	D5	[bar]	0,3 4, ruční ovládání ¹	1)			
ovládání	D6	[bar]	0,3 7, ruční ovládání ¹				
	D7	[bar]	0,5 12, ruční ovládán	í (0,5 10 s variantou tla	akového čidla AD) ¹⁾		
	D8	[bar]	-		0,5 16, ruční ovládán	í	
		[bar]	0,25 (0,4 s variantou s r	nanometrem v otočné	0,25 (0,4 s variantou s r	nanometrem v otočné hl	avici DM2)
			hlavici DM1/DM2)				
ukazatel tlaku			tlakové čidlo s LCD pro i	ndikaci výstupního tlaku	s elektrickým výstupem		
			tlakové čidlo pro indikad	ci sepnutí výstupního tlak	u s elektrickým výstupem		
			manometr pro indikaci v	ýstupního tlaku			
			s červeno-zelenou stupn	icí manometru pro indika	ici výstupního tlaku		
			s manometrem v otočné	hlavici pro indikaci výstu	pního tlaku		
			připraven závit G1/8		-		
			připraven závit G1/4				

¹⁾ MS4: Pro redukční ventily s manometrem v otočné hlavici DM... začíná regulační rozsah na 0,8 baru.

upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Redukční ventily s filtrem MS4/MS6-LR, řada MS technické údaje



Normální jmenovitý	průtok qnN ¹⁾	[l/min]						
velikost		MS4		MS6				
připojení pneumatik	у	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G ¹ / ₂		
regulační rozsah	D5	1 200 ²⁾	2 100 ²⁾	2 400 ²⁾	5 500 ²⁾	7 500 ²⁾		
	D6	1 150	1 800	3 000	5 800	6 500		
	D7	1 000	1 700 ³⁾	2 700	4 500	5 500		
	D8	-	-	2 200	4 000	4 500		

měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6 barů, Δp = 1 bar
 měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 3 bary, Δp = 1 bar
 S manometrem v otočné hlavici DM1/DM2 platí toto: q_nN = 800 l/min, q_{n max} = 2 200 l/min.

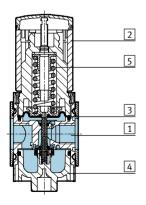
Provozní a okolní podmínk	у				
varianty		standardní		tlakové čidlo AD	
velikost		MS4	MS6	MS4	MS6
provozní tlak	[bar]	0,8 14	0,8 20	0,8 14	0,8 20
provozní médium		stlačený vzduch dle nor	rmy ISO 8573-1:2010 [7:4:4		·
		inertní plyny			
upozornění k provoznímu/		mazaný provoz je možn	ıý (od mazání pak již nelze uj	oustit!)	
řídicímu médiu					
teplota okolí	[°C]	-10 +60	-10 +60	0 +50	0 +50
teplota média	[°C]	-10 +60	-10 +60	0 +50	0 +50
skladovací teplota	[°C]	-10 +60	-10 +60	-10 +60	-10 +60
odolnost korozi	KBK ¹⁾	2			

¹⁾ Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Hmotnosti [g]		
velikost	MS4	MS6
redukční ventil	225	730
redukční ventil s otočnou hlavicí	350	1 000
s integrovaným zámkem E11		

Materiály



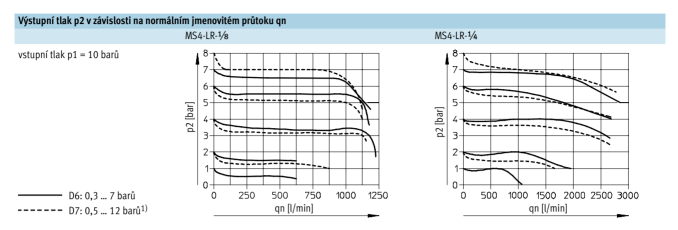


Redu	Redukční ventil							
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek						
2	otočná hlavice	PA/POM						
	otočná hlavice s integrovaným	hliník						
	zámkem E11							
3	membrána	NBR						
4	dolní víčko	PET						
5	pružiny	ocel						
-	těsnění	NBR						
upoz	rornění k materiálu	odpovídá RoHS						
		prosté mědi a PTFE						
		pouze se záslepkou VS						

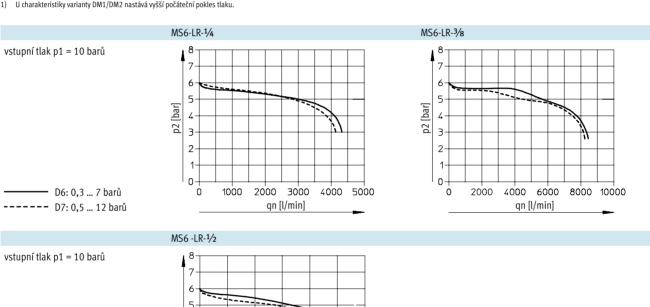
12 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



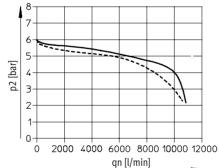
technické údaje



1) U charakteristiky varianty DM1/DM2 nastává vyšší počáteční pokles tlaku.



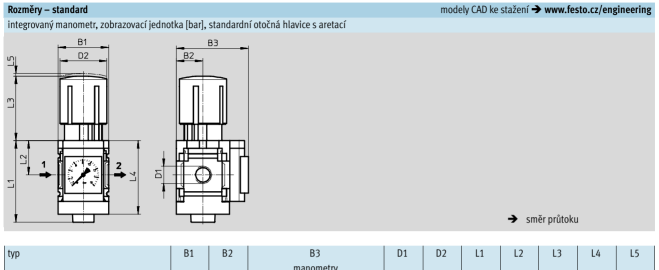




– D6: 0,3 ... 7 barů ----- D7: 0,5 ... 12 barů

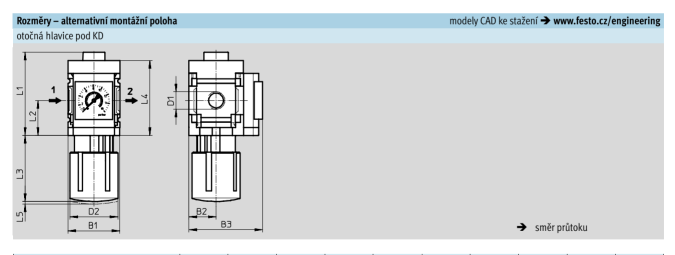


technické údaje



typ	B1	B2	B3 manometry		D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
			standardní stupnice	červeno-zelená stupnice							
MS4-LR-1/8	40	21	57	58,5	G1/8	27.2	64,4	27	E1 1	58	2
MS4-LR-1/4	40	21	57	30,3	G1/4	37,2	04,4	21	51,1)O	2
MS6-LR-1/4					G1/4						
MS6-LR-3/8	62	31	77	78,5	G3/8	51	93	39	86	84	5
MS6 -LR-1/2					G½						

^{· ♦} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



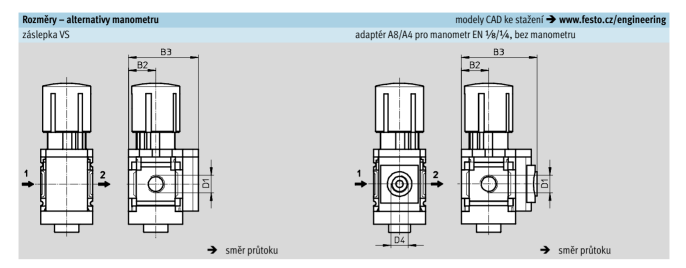
typ	B1	B2	В3	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
MS4-LR-1/8KD	40	21	57	G1/8	37,2	64,4	27	51,1	58	2
MS4-LR-1/4KD	40	21	5/	G1/4	37,2	04,4	27)1,1	36	2
MS6-LR-1/4KD				G1/4						
MS6-LR-3/8KD	62	31	77	G3/8	51	93	39	86	84	5
MS6-LR-1/2KD				G1/2						

^{· ↓ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

→ internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

Redukční ventily s filtrem MS4/MS6-LR, řada MS technické údaje





typ	B2	B3	D1	D4
MS4-LR-1/8VS	21	54	G1/8	
MS4-LR-1/4VS	21	54	G1/4	_
MS4-LR-1/8A8	21	EO E	G1/8	G1/8
MS4-LR-1/4A8	21	58,5	G1/4	0 7 8
MS4-LR-1/8A4	21	58,5	G1/8	G1/4
MS4-LR-1/4A4	21	20,2	G1/4	G-74
		<u> </u>		
MS6-LR-1/4VS			G1/4	
MS6-LR-3/8VS	31	76	G3/8	-
MS6-LR-1/2VS			G1/2	
MS6-LR-1/4A4			G1/4	
MS6-LR-3/8A4	31	78,5	G3/8	G1/4
MS6-LR-1/2A4			G1/2	

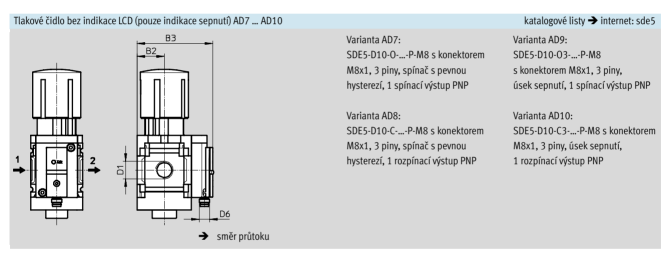
^{· | ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

→ internet: www.festo.cz 2013/06 – změny vyhrazeny 15



technické údaje

Rozměry – alternativy manometru modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering tlakové čidlo s LCD indikací AD1 ... AD4 katalogové listy → internet: sde1 Varianta AD1: Varianta AD3: _B2 SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 s konektorem M12x1, 4 piny, s konektorem M8x1, 3 piny, 1 spínací výstup PNP 1 spínací výstup PNP a analogový 4 ... 20 mA Varianta AD2: SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 Varianta AD4: SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 s konektorem M8x1, 3 piny, s konektorem M12x1, 4 piny, 1 spínací výstup NPN 1 spínací výstup NPN a analogový 4 ... 20 mA



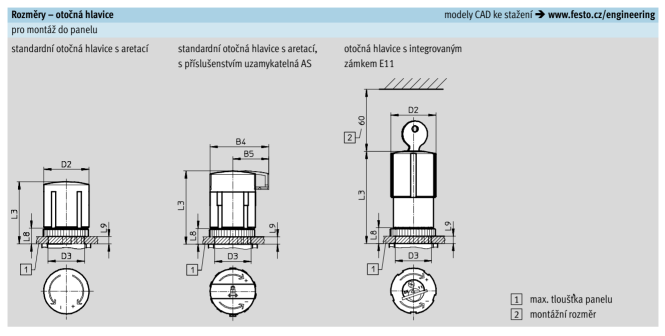
typ	B2	В3	D1	D6	L5	L6
MS4-LR-1/8AD1/AD2	21	82,6	G1/8	M8x1	25.1	46,7
MS4-LR-1/4AD1/AD2	21	02,0	G1/4	INOXI	35,1	40,7
MS4-LR-1/8AD3/AD4	21	82,6	G1/8	M12x1	35,1	55 , 8
MS4-LR-1/4AD3/AD4	21	02,0	G1/4	WIIZXI	22,1	55,6
MS4-LR-1/8AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	G1/8	M8x1	_	
MS4-LR-1/4AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	G1/4	INOXI	_	_
	<u> </u>					
MS6-LR-1/4AD1/AD2			G1/4			
MS6-LR-3/8AD1/AD2	31	103	G3⁄8	M8x1	35,1	46,7
MS6-LR-1/2AD1/AD2			G ¹ / ₂			
MS6-LR-1/4AD3/AD4			G1/4			
MS6-LR-3/8AD3/AD4	31	103	G3/8	M12x1	35,1	55 , 8
MS6-LR-1/2AD3/AD4			G ¹ / ₂			
MS6-LR-1/4AD7/AD8/AD9/AD10			G1/4			
MS6-LR-3/8AD7/AD8/AD9/AD10	31	79	G3/8	M8x1	-	-
MS6-LR-1/2AD7/AD8/AD9/AD10			G ¹ / ₂	-		

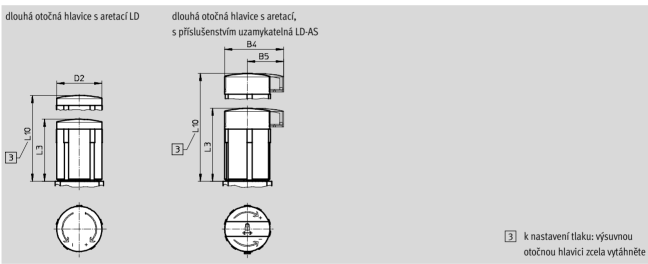
[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

16 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



technické údaje

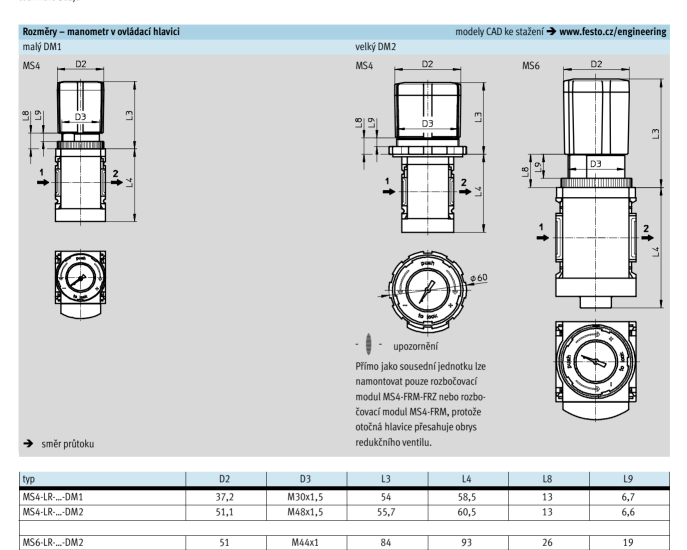




typ	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10
				+1				
MS4-LR	-	-			51,1			
MS4-LRAS	48,3	29,7	37,2	30	60,2	13	6	-
MS4-LRE11	-	-			76			
MS4-LRLD	-	-	37,2	_	51,1	_	_	76,8
MS4-LRLD-AS	48,3	29,7	37,2		60,2		_	85,7
		Ī	T	1	Ī	1	Ī	
MS6 -LR	-	-	51		86			
MS6-LRAS	64,4	39	51	44	95,5	22	14	-
MS6-LRE11	-	_	51,8		112,1			
MS6-LRLD	-	-	51		86			139
MS6-LRLD-AS	64,4	39	51	-	95,5	-	_	148,5



technické údaje



Redukční ventily s filtrem MS4/MS6-LR, řada MS technické údaje

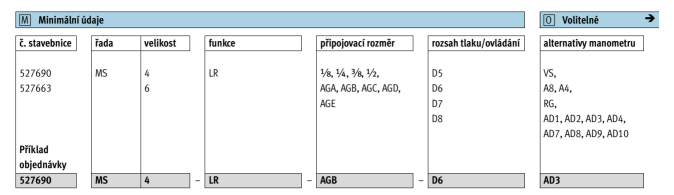


Údaje pro obj	Údaje pro objednávky											
integrovaný manometr, zobrazovací jednotka [bar], standardní otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná												
velikost	připojení	regulační rozsah 0,3 4 bary	regulační rozsah 0,3 7 barů	regulační rozsah 0,5 12 barů								
		č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ								
MS4	G1/8	529421 MS4-LR- ¹ / ₈ -D5-AS	529423 MS4-LR-1/8-D6-AS	529425 MS4-LR-1/8-D7-AS								
	G1/4	529415 MS4-LR-1/4-D5-AS	529417 MS4-LR-1/4-D6-AS	529419 MS4-LR-1/4-D7-AS								
MS6	G1/4	529995 MS6-LR-1/4-D5-AS	529997 MS6-LR-1/4-D6-AS	529999 MS6-LR- ¹ / ₄ -D7-AS								
	G3/8	530001 MS6-LR-3/8-D5-AS	530003 MS6-LR-3/8-D6-AS	530005 MS6-LR-3/8-D7-AS								
	G1/2	529989 MS6-LR-1/2-D5-AS	529991 MS6-LR- ¹ / ₂ -D6-AS	529993 MS6-LR-1/2-D7-AS								

Údaje pro objednávky – sady opotřebitelných dílů								
velikost	č. dílu	typ						
MS4	673649	MS4-LR/LRB						
MS6	673650	MS6-LR/LRB						

Redukční ventily s filtrem MS4/MS6-LR, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků





	bulka pro objednávky zteč [mm]	40	62	podmínky	kód	zadání	
	č. stavebnice	527690	527663	podillinky		Luddiii	
V 1			327003		MC	MC	
	řada	standardní	,		MS	MS	
	velikost	4	6			I D	
	funkce	redukční ventil závit G½8			-LR	-LR	
	připojovací rozměr				-1/8		
		závit G ¹ / ₄	závit G¹⁄₄		-1/4		
		-	závit G ³ /8		-3/8		
		-	závit G½		-1/2		
		připojovací deska G½	-		-AGA		
		připojovací deska G½	připojovací deska G½		-AGB		
		připojovací deska G3/8	připojovací deska G ³ /8		-AGC		
		-	připojovací deska G½		-AGD		
		-	připojovací deska G ³ / ₄		-AGE		
	rozsah tlaku/ovládání	0,3 4 bary, ruční ovládání			-D5		
		0,3 7 barů, ruční ovládání			-D6		
		0,5 12 barů, ruční ovládání		-D7			
		-	0,5 16 barů, ruční ovládání	3	-D8		
)	alternativy manometru	záslepka			-VS		
		adaptér pro manometr EN 1/8,			-A8		
		bez manometru	_				
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez mano	metru		-A4		
		Integrovaný manometr, červeno-zelená s	tupnice	123	-RG		
		tlakové čidlo s displejem, konektor M8,	1 spínací výstup PNP, 3 piny	1 4	-AD1		
		tlakové čidlo s indikací, konektor M8, 1	spínací výstup NPN, 3 piny	1 4	-AD2		
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12	, 1 spínací výstup PNP, 4 piny,	1 4	-AD3		
		analogový výstup 4 20 mA					
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12	1 4	-AD4			
		analogový výstup 4 20 mA					
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8,	1 4	-AD7			
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 4			
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	-AD9		
,		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8,		14	-AD10		

1	RG, AD1 AD4, AD7 AD10, OS, KD, AS, WR, WB
	MS4: nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM2

2 RG, OS, KD, AS

nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM1

3	D8.	RG.	OS.	KD.	A:

MS6: nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM2

4 AD1 ... AD4, AD7 ... AD10

rozsah měření max. 10 barů ne s regulačním rozsahem D8

kód pro objedr	ıávk	у						
		MS	_	LR	_	_	_	

změny vyhrazeny – 2013/06 20 → internet: www.festo.cz

Redukční ventily s filtrem MS4/MS6-LR, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



alternativní stupnice	sekundární odvětrání	alternativy otočné hlavice	alternativní montážní poloha	uzamykatelné	upevnění	alternativní směr průtoku
PSI MPA	05	LD DM1 DM2	KD	AS E11	WR WP, WPM WB, WBM	Z
- PSI	- OS	- LD	- KD	- AS	- WB	- Z

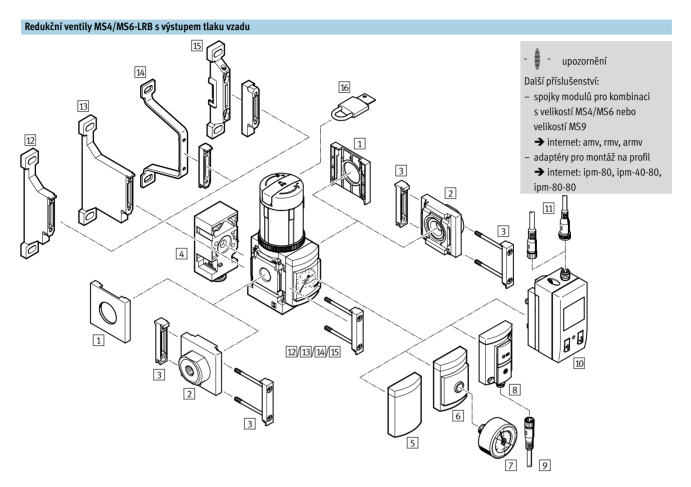
Tal	oulka pro objednávky						
roz	teč [mm]	40	62	podmínky	kód		zadání
0	alternativní stupnice manometru	psi	psi				
Ψ		MPa		5 6	-MPA		
	sekundární odvětrání	bez sekundárního odvětrání		123	-OS		
	alternativy otočné hlavice	dlouhá otočná hlavice		7	-LD		
		manometr v otočné hlavici, malý	-	7 8	-DM1		
		manometr v otočné hlavici, velký	7 8	-DM2			
	alternativní montážní poloha	otočná hlavice dole	otočná hlavice dole				
				3 9			
	uzamykatelné	uzamykatelné s příslušenstvím		123	-AS		
		s integrovaným zámkem			-E11		
	upevnění	upevňovací úhelník s drážkovanou maticí pro	o regulační hlavici	1 10	-WR		
		upevňovací úhelník	upevňovací úhelník				
		upevňovací úhelník		11	-WPM		
		upevňovací úhelník		1	-WB		
		upevňovací úhelník	-		-WBM		
	alternativní směr průtoku	směr průtoku zprava doleva			-Z		

1	RG, AD1 A	D4, AD7 AD10, OS, KD, AS, WR, WB	7	LD, DM1, DM	12
		MS4: nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM2			ne s možností uzamknutí E11
2	RG, OS, KD,	AS	8	DM1, DM2	lze kombinovat pouze s alternativami s manometrem VS, A8, A4, AD1, AD2, AD3, AD4,
		nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM1			AD7, AD8, AD9, AD10
3	D8, RG, OS, I	KD, AS	9	KD	pouze s alternativami s manometrem RG
		MS6: nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM2			ne s alternativami stupnice manometru MPA
5	PSI, MPA	ne v kombinaci s alternativami s manometrem VS, A8, A4, RG			ne s druhem upevnění WP
		AD1, AD2, AD3, AD4, AD7, AD8, AD9, AD10	10	WR	ne s dlouhou otočnou hlavicí LD
6	MPA	ne s alternativou s otočnou hlavicí DM1, DM2	11	WP, WPM	pouze s připojovací deskou AGA, AGB, AGC, AGD, AGE

	kód pro objednávk	y						
-		-	-	-	-	-	-	



přehled periférií



Redukční ventily s manometrem v otočné hlavici

MS4-LRB-...-DM1/

MS6-LRB-...-DM2



Redukční ventily MS4/MS6-LRB, řada MS přehled periférií



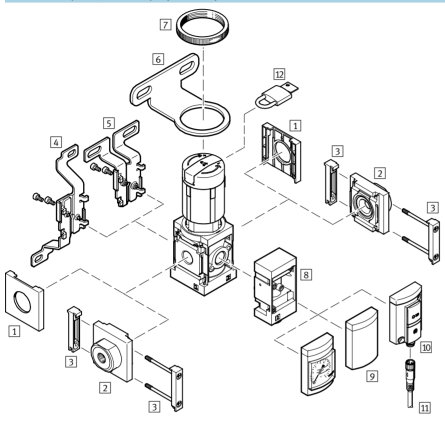
		samostatné zaříze		kombinace		→ strana/interne
		bez připojovací	s připojovací	bez připojovací	s připojovací	
		desky	deskou	desky	deskou	
1	záslepky		_		_	ms4-end,
	MS4/6-END	-	_	-	_	ms6-end
2	připojovací desky	_		_		ms4-ag,
	MS4/6-AG	_	-	_	-	ms6-ag
3	spojky modulů					ms4-mv,
	MS4/6-MV	_	-	-	-	ms6-mv
4	úhlové výstupní bloky		_	_		34
	В	•	•	-	-	
5	záslepky	_	_	•	_	34
	VS	•	•	-	•	
6	adaptéry pro manometr EN 1/8/1/4	_	_	_	_	34
	A8/A4	•	•	•	•	
7	manometry	_	_	_	_	96
	MA	•	•	•		
8	tlaková čidla bez indikace	_	_	_	_	34
	AD7 AD10	•	•	•	•	
9	spojovací kabely	_	_	_	_	96
	NEBU-M8LE3	•	•	•	•	
10	tlaková čidla s displejem					34
_	AD1 AD4	•		•		
11	spojovací kabely					96
_	NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4	•		•		
12	upevňovací úhelníky		_	_	_	ms4-wp,
_	MS4/6-WP	_	•	•		ms6-wp
13	upevňovací úhelníky		_	_	_	ms4-wp,
_	MS4/6-WPB	_	•	•		ms6-wp
4	upevňovací úhelníky		_	_	_	ms4-wp,
_	MS4/6-WPE	-	•	•		ms6-wp
15	upevňovací úhelníky		_	_	_	ms4-wp,
_	MS4/6-WPM	-		•		ms6-wp
.6	visací zámky					96
	LRVS-D	•	-	•	•	

Redukční ventily MS4/MS6-LRB, řada MS přehled periférií





Redukční ventily MS4/MS6-LRB s výstupem tlaku vpředu



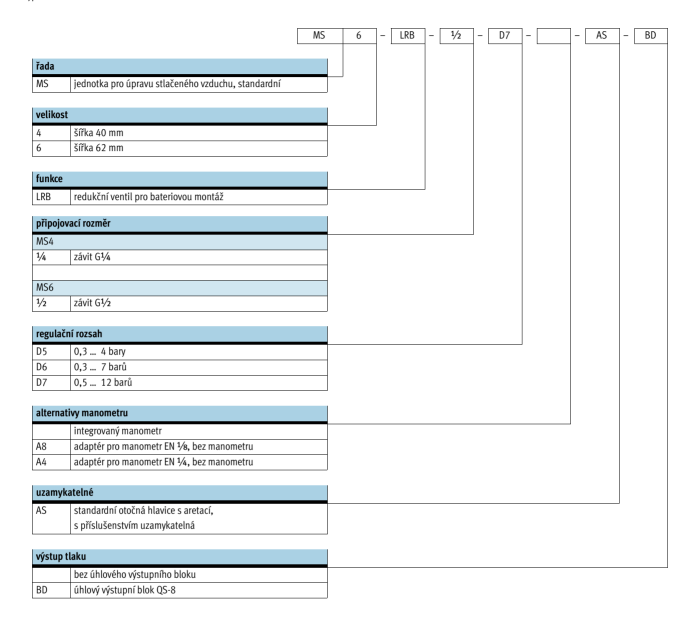
upozornění Další příslušenství:

- spojky modulů pro kombinaci s velikostí MS4/MS6 nebo velikostí MS9
- → internet: amv, rmv, armv
- adaptéry pro montáž na profily
- → internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

		samostatné zaříze	ní	kombinace		→ strana/interne
		bez připojovací desky	s připojovací deskou	bez připojovací desky	s připojovací deskou	
1	záslepky MS4/6-END	•	-	•	-	ms4-end, ms6-end
2	připojovací desky MS4/6-AG	-	•	-	•	ms4-ag, ms6-ag
3	spojky modulů MS4/6-MV	-	•	•	•	ms4-mv, ms6-mv
4	upevňovací úhelníky MS4/6-WB	•	•	-	-	ms4-wb, ms6-wb
5	upevňovací úhelníky MS4-WBM	•	•	-	-	ms4-wbm
6	upevňovací úhelníky MS4/6-WR	•	•	-	-	ms4-wr, ms6-wr
7	drážkované matice (obsaženo v dodávce) MS-LR	•	•	-	-	-
8	úhlové výstupní bloky B	•	•	•	•	34
9	záslepky VS	•	•	•	•	34
10	tlaková čidla bez indikace AD7 AD10	•	•	•	•	34
11	spojovací kabely NEBU-M8LE3	•	•	•	•	96
12	visací zámky LRVS-D	•	•	•	•	96



typové značení



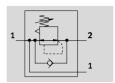
Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků -> 34

- připojovací desky
- regulační rozsah
- alternativy manometru
- lacktriangle alternativní stupnice manometru
- sekundární odvětrání
- alternativy otočné hlavice
- alternativní montážní poloha
- uzamykatelné
- výstup tlaku
- upevnění
- alternativní směr průtoku

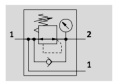
technické údaje

FESTO

bez manometru



s manometrem



redukční ventil pro bateriovou montáž:



- 11 -

průtok 300 ... 7 300 l/min



rozsah teplot -10 ... +60 °C



provozní tlak 0,8 ... 20 barů



www.festo.com/en/ spare parts service

sady opotřebitelných dílů

33

Redukční ventil je vhodný pro bateriovou montáž s průchozím napájením tlakem, pro montáž redukční baterie se vzájemně nezávislými tlakovými zónami. Výstup stlačeného vzduchu je vpředu nebo vzadu.



- dobrá redukční charakteristika s malou hysterezí a kompenzací primárního tlaku
- bateriová montáž s průchozím napájením stlačeným vzduchem
- k sestavení redukční baterie se vzájemně nezávislými tlakovými zónami
- zabezpečení ovládání jako ochrana před změnou nastavených hodnot
- se sekundárním odvětráním nebo bez něj
- čtyři rozsahy tlaku: 0,3 ... 4 bary, 0,3 ... 7 barů, 0,5 ... 12 barů a 0,5 ... 16 barů
- integrovaný zpětný ventil pro zamezení zpětného proudění z odvětrání výstupu 2 na výstup 1
- volitelné tlakové čidlo
- volitelný manometr v otočné hlavici

Obecné technické údaj	e						
velikost			MS4	MS6			
připojení pneumatiky 1			G1/4	G½			
připojení pneumatiky 2			G1/4 G1/2				
			QS-6 QS-8				
			QS-8 QS-10				
konstrukce			přímo řízený membránový redukční ventil s průchozím přív	odem tlaku			
funkce			konstantní výstupní tlak, s kompenzací napájecího tlaku, s	e zpětným odvětráním, se sekundárním odvětráním nebo bez něj			
upevnění			příslušenstvím				
			montáž do vedení				
			montáž do panelu				
montážní poloha			libovolná				
zabezpečení ovládání			otočná hlavice s aretací				
			otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná				
			otočná hlavice s integrovaným zámkem				
regulační rozsah/	D5	[bar]	0,3 4, ruční ovládání ¹⁾				
ovládání	D6	[bar]	0,3 7, ruční ovládání ¹⁾				
	D7	[bar]	0,5 12, ruční ovládání (0,5 10 s variantou tlakového č				
	D8	[bar]	-	0,5 16, ruční ovládání			
max. tlaková hystereze		[bar]	0,25	0,25 (0,4 s variantou s manometrem v otočné hlavici DM2)			
ukazatel tlaku			tlakové čidlo pro LCD indikaci výstupního tlaku s elektrickým výstupem				
			tlakové čidlo pro indikaci sepnutí výstupního tlaku s elektrickým výstupem				
			manometr pro indikaci výstupního tlaku				
			s červeno-zelenou stupnicí manometru pro indikaci výstupního tlaku				
			s manometrem v otočné hlavici pro indikaci výstupního tla	ku			
			připraven závit G½	-			
			připraven závit G ¹ / ₄				

- 1) MS4: Pro redukční ventily s manometrem v otočné hlavici DM1 začíná regulační rozsah na 0,8 baru.
- upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Redukční ventily MS4/MS6-LRB, řada MS technické údaje



Normální jmenovitý průtok qnN ¹⁾ [l/min]									
velikost		MS4			MS6				
		standardní	ardní úhlový výstupní blok		standardní	úhlový výstupní blok			
			QS-6	QS-8		QS-8	QS-10		
regulační rozsah	D5	1 900 ²⁾	300 ²⁾	650 ²⁾	7 300 ²⁾	600 ²⁾	750 ²⁾		
	D6	1 700	350	840	6 300	880	1 000		
	D7	1 500 ³⁾	350	640	5 500	800	950		
	D8	-	-	-	4 500	750	850		

měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6 barů, Δp = 1 bar
 měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 3 bary, Δp = 1 bar
 S manometrem v otočné hlavici DM1 platí toto: q_nN = 800 l/min, q_{n max} = 2 200 l/min.

Provozní a okolní podmíni	ку							
varianty		standardní		tlakové čidlo				
				AD				
velikost		MS4	MS6	MS4	MS6			
provozní tlak	[bar]	0,8 14	0,8 20	0,8 14	0,8 20			
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
		inertní plyny						
upozornění k provoznímu/		mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit!)						
řídicímu médiu								
teplota okolí	[°C]	-10 +60	-10 +60	0 +50	0 +50			
teplota média	[°C]	-10 +60	-10 +60	0 +50	0 +50			
skladovací teplota	[°C]	-10 +60	-10 +60	-10 +60	-10 +60			
odolnost korozi	KBK ¹⁾	2		•				

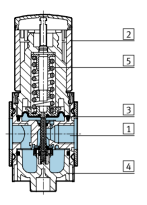
¹⁾ Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Hmotnosti [g] velikost MS4 MS6								
MS4	MS6							
222	747							
347	1 017							
	222							



technické údaje

Materiály funkční řez



Redu	ıkční ventil (bateriová montáž)				
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek			
2	otočná hlavice	PA/POM			
	otočná hlavice s integrovaným	hliník			
	zámkem E11				
3	membrána	NBR			
4	dolní víčko	PET			
5	pružiny	ocel			
-	těsnění	NBR			
upoz	ornění k materiálu	odpovídá RoHS			
		prosté mědi a PTFE			
		pouze se záslepkou VS			

Výstupní tlak p2 v závislosti na normálním jmenovitém průtoku qn MS4-LRB-1/4 MS6-LRB-1/2 vstupní tlak p1 = 10 barů p2 [bar] p2 [bar] 4. 3 2-1000 1500 2000 2500 3000 4000 6000 500 2000 8000 10000 - D6: 0,3 ... 7 barů Ó

qn [l/min]

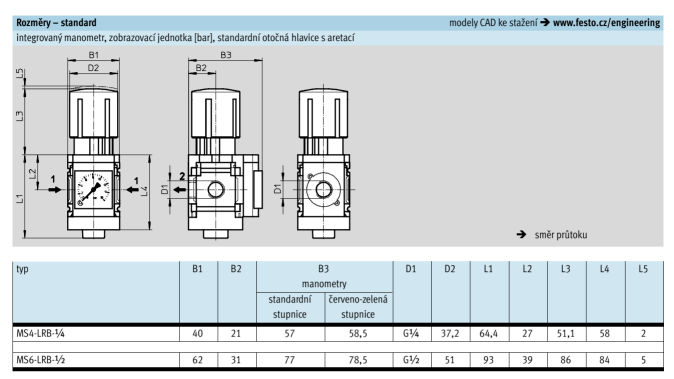
---- D7: 0,5 ... 12 barů¹⁾

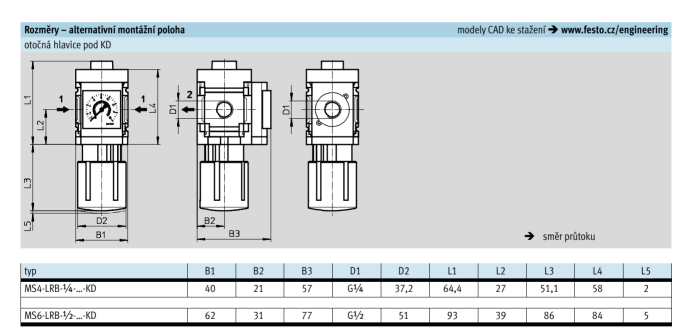
qn [l/min]

¹⁾ U charakteristiky varianty DM1 nastává vyšší počáteční pokles tlaku.



technické údaje

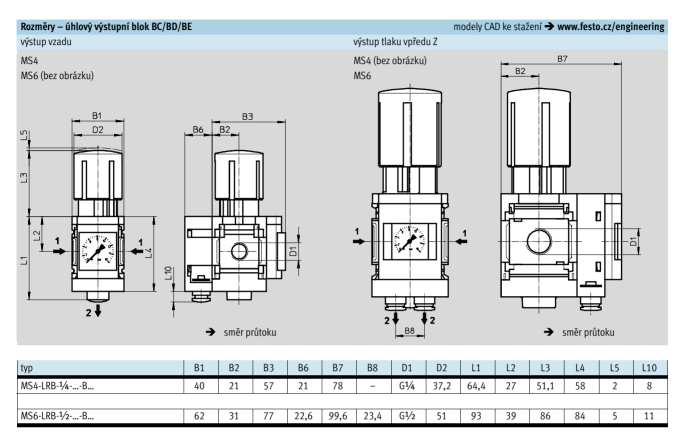




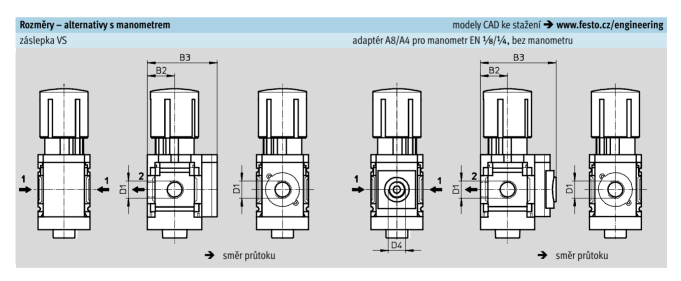
[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

FESTO

technické údaje



^{· ↓ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



typ	B2	В3	D1	D4
MS4-LRB-1/4VS	21	54	G1/4	-
MS4-LRB-1/4A8	21	58,5	G1⁄4	G1/8
MS4-LRB-1/4A4	21	58,5	G1⁄4	G1/4
MS6-LRB-1/2VS	31	76	G ¹ / ₂	-
MS6-LRB-1/2A4	31	78,5	G ¹ / ₂	G1/4

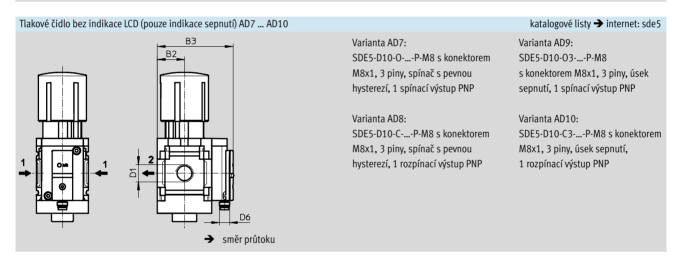
^{· ♦ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

30 **→ internet: www.festo.cz** změny vyhrazeny – 2013/06



technické údaje

Rozměry – alternativy s manometrem modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering tlakové čidlo s LCD indikací AD1 ... AD4 katalogové listy → internet: sde1 Varianta AD1: Varianta AD3: SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 s konektorem M8x1, 3 piny, s konektorem M12x1, 4 piny, 1 spínací výstup PNP 1 spínací výstup PNP a analogový 4 ... 20 mA Varianta AD2: SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 Varianta AD4: SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 s konektorem M8x1, 3 piny, s konektorem M12x1, 4 piny, 1 spínací výstup NPN 1 spínací výstup NPN a analogový 4 ... 20 mA → směr průtoku

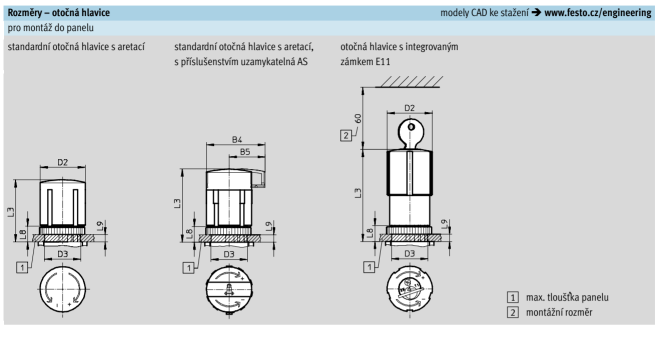


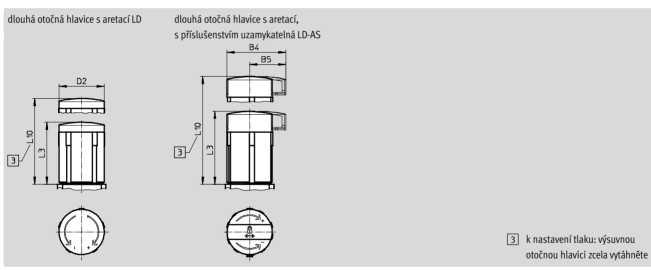
typ	B2	В3	D1	D6	L5	L6
MS4-LRB-1/4AD1/AD2	21	82,6	G1⁄4	M8x1	35,1	46,7
MS4-LRB-1/4AD3/AD4	21	82,6	G1/4	M12x1	35,1	55,8
MS4-LRB-1/4AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	G1/4	M8x1	-	-
MS6-LRB-1/2AD1/AD2	31	103	G½	M8x1	35,1	46,7
MS6-LRB-1/2AD3/AD4	31	103	G1/2	M12x1	35,1	55,8
MS6-LRB-1/2AD7/AD8/AD9/AD10	31	79	G1/2	M8x1	-	-

[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

FESTO

technické údaje



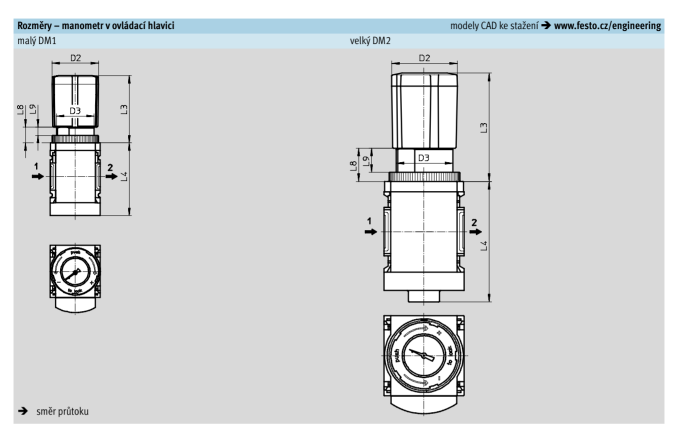


typ	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10
				+1				
MS4-LRB	-	-			51,1			
MS4-LRBAS	48,3	29,7	37,2	30	60,2	13	6	-
MS4-LRBE11	-	-			76			
MS4-LRBLD	-	-	37,2		51,1			76,8
MS4-LRBLD-AS	48,3	29,7	37,2	_	60,2	_	-	85,7
MS6-LRB	-	_	51		86			
MS6-LRBAS	64,4	39	51	44	95,5	22	14	-
MS6-LRBE11	-	-	51,8		112,1			
MS6-LRBLD	-	-	51		86			139
MS6-LRBLD-AS	64,4	39	51	_	95,5	_	1	148,5

32 **→ internet: www.festo.cz** změny vyhrazeny – 2013/06

Redukční ventily MS4/MS6-LRB, řada MS technické údaje

FESTO



typ	D2	D2 D3		L4	L8	L9
MS4-LRBDM1	37	M30x1	56	58,5	15	8,7
MS6-LRBDM2	51	M44x1	84	93	26	19

Údaje pro o	objednávky											
standardní	í otočná hlavice s are	etací, s přísluš	enstvím uzamykatelná									
velikost	zapojení	regulační	rozsah 0,3 4 bary		regulační	rozsah 0,3 7 barů	regulační rozsah 0,5 12 barů					
		č. dílu	typ		č. dílu	typ	č. dílu	typ				
integrovan	integrovaný manometr, zobrazovací jednotka [bar], výstup tlaku vzadu bez úhlového výstupního bloku											
MS4	G1/4	529473	MS4-LRB-1/4-D5-AS		529479	MS4-LRB-1/4-D6-AS	529485	MS4-LRB-1/4-D7-AS				
MS6	G ¹ / ₂	530322	MS6-LRB-1/2-D5-AS		530328	MS6-LRB-1/2-D6-AS	530334	MS6-LRB-1/2-D7-AS				
					•							
integrovan	ý manometr, zobrazo	ovací jednotka	[bar], výstup tlaku vzadu s úl	hlov	ím výstupní	m blokem						
MS4	G1/4	529474	MS4-LRB-1/4-D5-AS-BD		529480	MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD	529486	MS4-LRB-1/4-D7-AS-BD				
MS6	G1/2	530323	MS6-LRB-1/2-D5-AS-BD		530329	MS6-LRB-1/2-D6-AS-BD	530335	MS6-LRB-1/2-D7-AS-BD				
				•								
adaptér A8	3 pro manometr EN 1/2	⁄8, výstup tlakı	ı vzadu bez úhlového výstupr	ıího	bloku							
MS4	G1/4	529471	MS4-LRB-1/4-D5-A8-AS		529477	MS4-LRB-1/4-D6-A8-AS	529483	MS4-LRB-1/4-D7-A8-AS				
adaptér A4	pro manometr EN 1/2	4, výstup tlaki	ı vzadu bez úhlového výstupr	ıího	bloku							
MS6	G1/2	530320	MS6-LRB-1/2-D5-A4-AS		530326	MS6-LRB-1/2-D6-A4-AS	530332	MS6-LRB-1/2-D7-A4-AS				

Údaje pro objednávky – sady opotřebitel	ných dílů	
velikost	č. dílu	typ
MS4	673649	MS4-LR/LRB
MS6	673650	MS6-LR/LRB

Redukční ventily MS4/MS6-LRB, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



M Minimální ú	O Volitelné →						
č. stavebnice	řada	velikost	funi	ce	připojovací rozměr	regulační rozsah	alternativy manometru
527692	MS	4	LRB		1/4	D5	VS,
527665		6			1/2	D6	A8, A4, RG,
					AGA, AGB, AGC,	D7	AD1 AD4
					AGD, AGE	D8	AD7 AD10
Příklad							
objednávky							
527692	MS	4	– LRB	-	AGC	- D5	- A4

Tal	bulka pro objednávky						
roz	rteč [mm]	40	62	podmínky	kód	zadání	
M	č. stavebnice	527692	527665				
	řada	standardní		MS	MS		
	velikost	4	6				
	funkce	redukční ventil pro bateriovou montáž		-LRB	-LRB		
	připojovací rozměr	závit G ¹ / ₄		-1/4			
		-		-1/2			
		připojovací deska G½ –			-AGA		
		připojovací deska G½	připojovací deska G½		-AGB		
		připojovací deska G3/8 připojovací deska G3/8			-AGC		
		-	připojovací deska G½		-AGD		
		-	připojovací deska G¾		-AGE		
	rozsah tlaku/ovládání	0,3 4 bary, ruční ovládání		-D5			
		0,3 7 barů, ruční ovládání		-D6			
		0,5 12 barů, ruční ovládání		-D7			
		-	0,5 16 barů, ruční ovládání	1	-D8		
0	alternativy manometru	záslepka		2	-VS		
		adaptér pro manometr EN 1/8,		3	-A8		
		bez manometru	_				
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez manomet	adaptér pro manometr EN 1/4, bez manometru				
		Integrovaný manometr, červeno-zelená stup	nice	1	-RG		
		tlakové čidlo s displejem, konektor M8, 1 sp	pínací výstup PNP, 3 piny	3 4	-AD1		
		tlakové čidlo s indikací, konektor M8, 1 spí	nací výstup NPN, 3 piny	3 4	-AD2		
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12, 1	spínací výstup PNP, 4 piny,	3 4	-AD3		
		analogový výstup 4 20 mA					
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12, 1	3 4	-AD4			
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, sp	4 5	-AD7			
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, sp	4 5	-AD8			
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, ús	4 5	-AD9			
Ψ		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, ús	ek sepnutí, PNP, NC	4 5	-AD10		

	tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NC									4 5	-/-	AD10				
	1 D8, RG, OS,	ne s Musi mont Musi	manometrem v otočné íte vybrat s alternativn tážní poloha KD a výst	ím směrem průtoku Z, když n up BC, BD, BE. í montážní polohou KD, když			5	•		AD7 AD10 rozsah měření m ne s regulaèním) V kombinaci s al V kombinaci s al polohou KD	rozsahe ternativr	m D8 ním směrem _l			, ,	
	3 A8, A4, AD1	ne s V kor	4 alternativním směrem		e s al	ternativní montá:	žní			рогонов ко						
ki	ód pro objedn	ávky	MS] -	LRB		_			_			-		

34 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

Redukční ventily MS4/MS6-LRB, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



→	O Volitelné												
	alternativní stupniœ manometru	sekundární odvětrání	alternativy otočné hlavice	alternativní montážní poloha	uzamykatelné	výstup tlaku	upevnění	alternativní směr průtoku					
	PSI MPA	OS	LD DM1 DM2	KD	AS E11	BC BD BE	WR WP, WPM WPB WB, WBM	Z					
-	_	OS -	LD -		AS -	BC -	WP -						

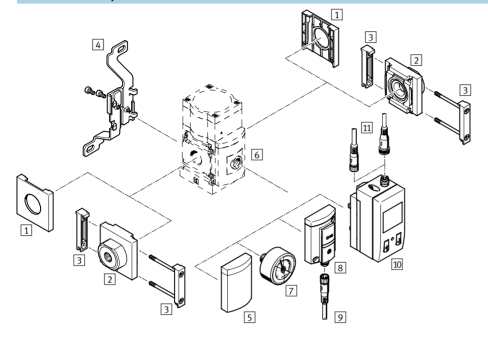
Tal	Tabulka pro objednávky										
roz	rteč [mm]	40	62	podmínky	kód		zadání				
Ψ	alternativní stupnice manometru	psi	6	-PSI							
0		MPa		67	-MPA						
	sekundární odvětrání	bez sekundárního odvětrání		1	-OS						
	alternativy otočné hlavice	dlouhá otočná hlavice		8	-LD						
		manometr v otočné hlavici, malý	-	89	-DM1						
		-	manometr v otočné hlavici, velký	89	-DM2						
	alternativní montážní poloha	otočná hlavice dole		1 10	-KD						
	uzamykatelné	uzamykatelné s příslušenstvím		1	-AS						
		s integrovaným zámkem			-E11						
	výstup tlaku	úhlový výstupní blok QS-6	-		-BC						
	(p _{max} = 10 barů)	úhlový výstupní blok QS-8	úhlový výstupní blok QS-8		-BD						
		-	úhlový výstupní blok QS-10		-BE						
	upevnění	upevňovací úhelník s drážkovanou maticí pr	o regulační hlavicí	11 12	-WR						
	upevňovací úhelník				-WP						
		upevňovací úhelník									
		upevňovací úhelník pro větší vzdálenost od s	13 15	-WPB							
	upevňovací úhelník			11	-WB						
		upevňovací úhelník	-	11	-WBM						
	alternativní směr průtoku	výstup vpředu (bez výstupu nelze manometr)			-Z						

	DO DC OC VD AC	The second secon	aa.	WD WDM WD WDM	
1	D8, RG, OS, KD, AS	ne s manometrem v otočné hlavici DM1, DM2	11	WR, WPM, WB, WBM	v kombinaci s alternativním směrem průtoku Z lze pouze
6	PSI, MPA	ne v kombinaci s alternativami s manometrem VS, A8, A4, AD1 AD4,	-	MID	s alternativní montážní polohou KD
		AD7 AD10	12	WR	pouze s alternativním směrem průtoku Z
		v kombinaci s alternativním směrem průtoku Z lze pouze			ne s alternativou s otočnou hlavicí LD
		s výstupem BC, BD, BE	13	WP, WPM, WPB	pouze s připojovací deskou AGA, AGB, AGC, AGD, AGE
7	MPA	ne s alternativní montážní polohou KD	14	WP	pouze v kombinaci s alternativním směrem průtoku Z a/nebo pouze
		nelze s alternativou s otočnou hlavicí DM1, DM2			s výstupem BC, BD, BE
8	LD, DM1, DM2	ne s možností uzamknutí E11	15	WPB	ne s alternativním výstupem Z
9	DM1, DM2	lze zvolit pouze v kombinaci s alternativou s manometrem			ne s výstupem BC, BD, BE
		VS, A4, AD1 AD4, AD7 AD10			
10	KD	ne s alternativou se stupnicí manometru MPA			
		v kombinaci s alternativní stupnicí manometru PSI pouze			
		s alternativním směrem průtoku Z a/nebo pouze s výstupem tlaku			
		BC, BD, BE			
		ne s druhem upevnění WP, WPB			
		v kombinaci se způsobem upevnění WR, WPM, WB, WBM nelze			
		s alternativním směrem průtoku Z			
		ne s alternativou s manometrem RG			
		v kombinaci s alternativami s manometrem A8, A4, AD1, AD2, AD3,			
		AD4 lze pouze s alternativním směrem průtoku Z			
kč	od pro objednávky		_		
	-	- -	-	_	- -

Přesné redukční ventily MS6-LRP, řada MS přehled periférií



Přesné redukční ventily MS6-LRP



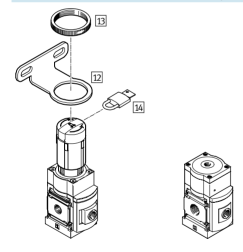
upozornění

Další příslušenství:

- spojky modulů pro kombinaci s velikostí MS4/MS6 nebo velikostí MS9
- → internet: amv, rmv, armv
- adaptéry pro montáž na profily
- → internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

ovládané ručně

ovládané pneumaticky



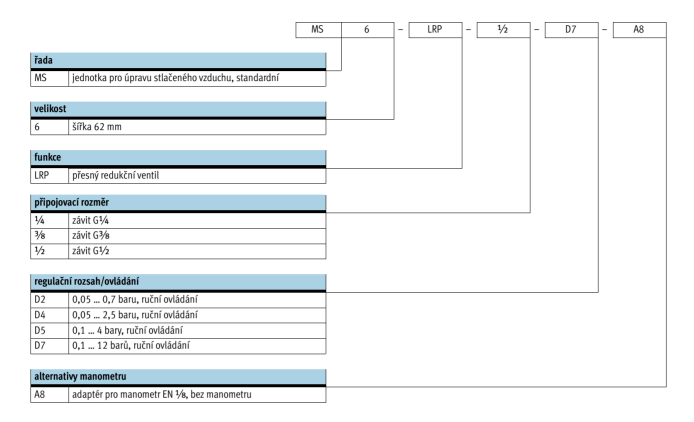
Přesné redukční ventily MS6-LRP, řada MS přehled periférií



		samostatné zaříze	ní	kombinace	→ strana/internet	
		bez připojovací desky	s připojovací deskou	bez připojovací desky	s připojovací deskou	
1	záslepky MS6-END	-	-	•	-	ms6-end
2	připojovací desky MS6-AG	-	-	-	•	ms6-ag
3	spojky modulů MS6-MV	-	•		•	ms6-mv
4	upevňovací úhelníky MS6-WB	•	•	-	_	ms6-wb
5	záslepky VS	•	•	•	•	48
6	adaptéry pro manometr EN 1/8/1/4 A8/A4	•	•	•	•	48
7	přesné manometry A8M/MAP	•	•	•	•	48,96
8	tlaková čidla bez indikace AD7 AD10	•	•	•	•	48
9	spojovací kabely NEBU-M8LE3	•	•	•	•	96
10	tlaková čidla s displejem AD1 AD4	•	•	•	•	48
1	spojovací kabely NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4	•	•	•	•	96
12	upevňovací úhelníky MS6-WR	•	•	-	_	ms6-wr
3	drážkované matice (obsaženo v dodávce) MS-LR	•	•	-	-	-
4	visací zámky LRVS-D	•	•	•	•	96
	upevňovací úhelníky MS6-WP/WPB/WPE/WPM	-	•	•	•	ms6-wp



typové značení



Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků -> 48

- připojovací desky
- regulační rozsah/ovládání
- \blacksquare alternativy manometru
- alternativy otočné hlavice
- alternativní montážní poloha
- uzamykatelné
- upevnění
- alternativní směr průtoku

38 **→ internet: www.festo.cz** změny vyhrazeny – 2013/06

technické údaje

FESTO

regulační rozsah/ovládání D2/D4/D5/D7, ovládané ručně



PO, ovládané pneumaticky



vit ručně otočnou hlavicí nebo pneu-

maticky řídicím tlakem p12 z vnějšího

Přesný redukční ventil se hodí pro hlavního redukčního ventilu (pokud citlivé úlohy s požadovanou tlakovou možno s přesným redukčním ventihysterezí 0,02 baru. Výstupní tlak p2 lem). Při vypnutí vstupního tlaku p1 lze v rámci regulačního rozsahu nastaje výstupní tlak p2 odvětrán přes



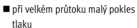
provozní tlak

připojení 3 (sekundární odvětrání).

1 ... 14 barů www.festo.com/en/ spare parts service



■ dobrá redukční charakteristika s malou hysterezí a kompenzací primárního tlaku



■ vysoké sekundární odvětrání pro co nejkratší reakční časy

■ zabezpečení ovládání jako ochrana před změnou nastavených hodnot

■ čtyři rozsahy tlaku: 0,05 ... 0,7 baru, 0,05 ... 2,5 baru, 0,1 ... 4 bary a 0,1 ... 12 barů

■ volitelné tlakové čidlo

Obecné technické úda	ije							
velikost			MS6					
připojení pneumatiky 1, 2			G1/4	G ³ / ₈	G½			
připojení pneumatiky 3			G1/4	,	1			
(sekundární odvětrání)							
připojení řídicího tlak	u 12		G1/8					
u varianty PO								
konstrukce			nepřímo ovládaný přesr	ný membránový redukční ventil				
funkce			konstantní výstupní tlak	s, se sekundárním odvětráním				
upevnění			příslušenstvím					
			montáž do vedení					
			montáž do panelu					
montážní poloha			libovolná					
zabezpečení ovládání			otočná hlavice s aretací					
			otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná					
			otočná hlavice s integrovaným zámkem					
regulační rozsah/	D2	[bar]	0,05 0,7, ruční ovládání					
ovládání ¹⁾	D4	[bar]	0,05 2,5, ruční ovlád	ání				
	D5	[bar]	0,1 4, ruční ovládání					
	D7	[bar]	0,1 12, ruční ovládání (0,1 10 s variantou tlakového čidla AD)					
	PO	[bar]	0,1 12, pneumaticky	ovládaný (0,1 10 s variantou tlakového	o čidla AD)			
max. tlaková hysterez	9	[bar]	0,02					
ukazatel tlaku			tlakové čidlo pro LCD indikaci výstupního tlaku s elektrickým výstupem					
				tlakové čidlo pro indikaci sepnutí výstupního tlaku s elektrickým výstupem				
			přesným manometrem pro indikaci výstupního tlaku					
				připraven závit G½				
			připraven závit G1/4	·				

¹⁾ varianty D2/D4/D5/D7: vstupní tlak p1 ≥ výstupní tlak p2 + 1 bar. Varianta P0: výstupní tlak p2 = řídicí tlak p12 + max. 0,5 baru · || · upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



technické údaje

Hodnoty průtoku					
regulační rozsah		D2 (0,05 0,7 baru)	D4 (0,05 2,5 baru)	D5 (0,1 4 bary)	D7/PO (0,1 12 barů)
normální jmenovitý p	orůtok qnN [l/min]				
$q_{nN1 \rightarrow 2}$	G1/4	800 ¹⁾	1 100 ²⁾	1 400 ³⁾	3 000 ⁴⁾
•	G3/8	1 100 ¹⁾	1 400 ²⁾	1 700 ³⁾	3 300 ⁴⁾
	G1/2	1 6001)	2 300 ²⁾	3 000 ³⁾	5 000 ⁴⁾
			<u> </u>		
průtok sekundárního	odvětrání [l/min]				
$q_{n 2 \rightarrow 3}$		≥ 220 ⁵⁾	≥ 450 ⁶⁾	≥ 650 ⁷⁾	≥ 900 ⁸⁾

- 1) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 0,5 baru, Δp = 0,1 baru 2) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 1,5 baru, Δp = 0,1 baru

- 3) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,5 baru, Δp = 0,1 baru
 4) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,5 baru, Δp = 0,1 baru
 4) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6,0 baru, Δp = 0,1 baru
- měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 0,7 baru, Δ p2 = 0,1 baru měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,5 baru, Δ p2 = 0,1 baru
- 5) 6)
- měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,7 barů, Δp2 = 0,1 barů měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 4,0 barů, Δp2 = 0,1 barů měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6,0 barů, Δp2 = 0,1 barů

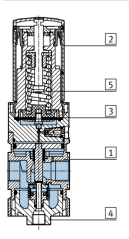
Provozní a okolní podmínk	ху					
varianty		standardní	tlakové čidlo AD			
provozní tlak	[bar]	1 14	1 14			
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
		inertní plyny				
upozornění k provoznímu/		mazaný provoz není možný				
řídicímu médiu						
teplota okolí	[°C]	-10 +60	0 +50			
teplota média	[°C]	-10 +60	0 +50			
skladovací teplota	[°C]	-10 +60	-10 +60			
odolnost korozi	KBK ¹⁾	2				

Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Hmotnosti [g]						
přesný redukční ventil	1 000					
přesný redukční ventil s otočnou hlavicí	1 120					
s integrovaným zámkem E11						

Materiály

funkční řez



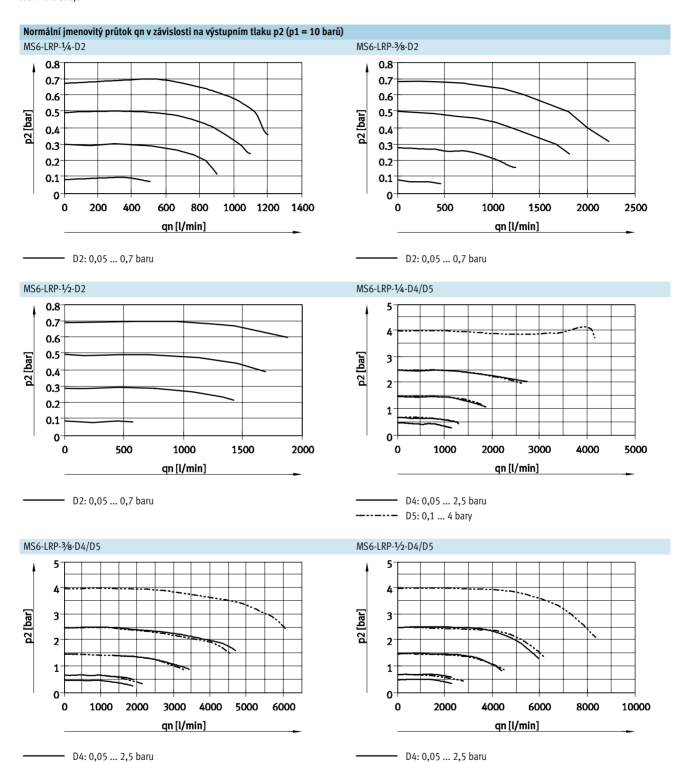
Přes	Přesný redukční ventil							
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek						
2	otočná hlavice	PA/POM						
	otočná hlavice s integrovaným	hliník						
	zámkem E11							
3	membrána	NBR						
4	dolní víčko	PC						
5	pružiny	ocel						
-	těsnění	NBR						
upoz	zornění k materiálu	odpovídá RoHS						
		bez mědi a PTFE						
		(ne s variantou A8M nebo AD)						

→ internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06 40



technické údaje

---- D5: 0,1 ... 4 bary

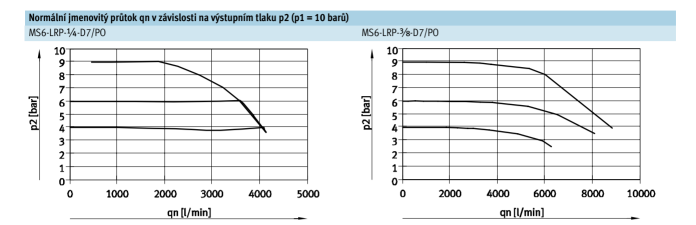


2013/06 − změny vyhrazeny → internet: www.festo.cz 41

---- D5: 0,1 ... 4 bary



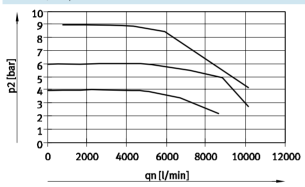
technické údaje



_____ D7/P0: 0,1 ... 12 barů

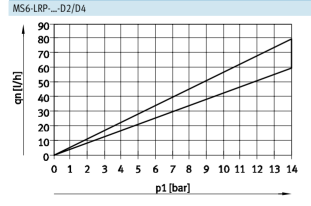
D7/P0: 0,1 ... 12 barů

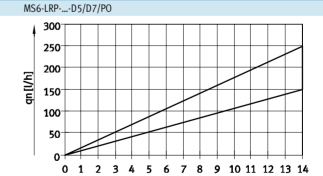
MS6-LRP-1/2-D7/P0



_____ D7/P0: 0,1 ... 12 barů

Vlastní spotřeba stlačeného vzduchu v závislosti na vstupním tlaku p1

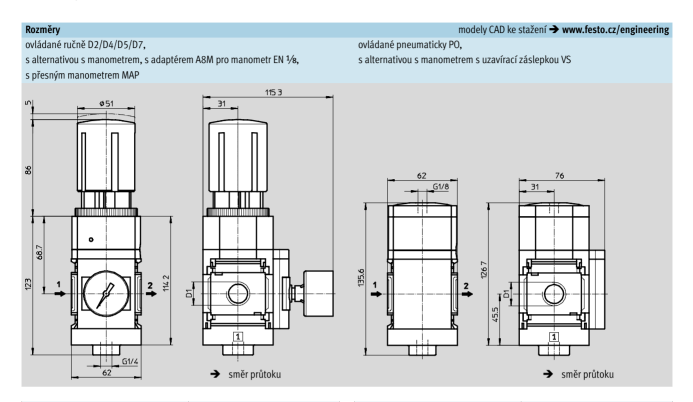




p1 [bar]

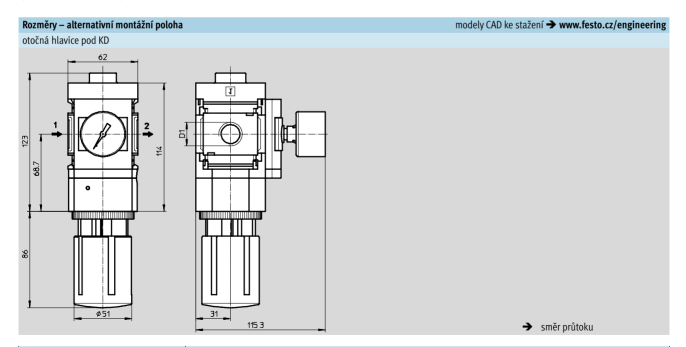
technické údaje





typ	D1
MS6-LRP-1/4-D2/D4/D5/D7-A8M	G1⁄4
MS6-LRP-3/8-D2/D4/D5/D7-A8M	G3/8
MS6-LRP-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M	G½

typ	D1
MS6-LRP-1/4-PO-VS	G ¹ / ₄
MS6-LRP-3/8-PO-VS	G3/8
MS6-LRP-1/2-PO-VS	G¹/2

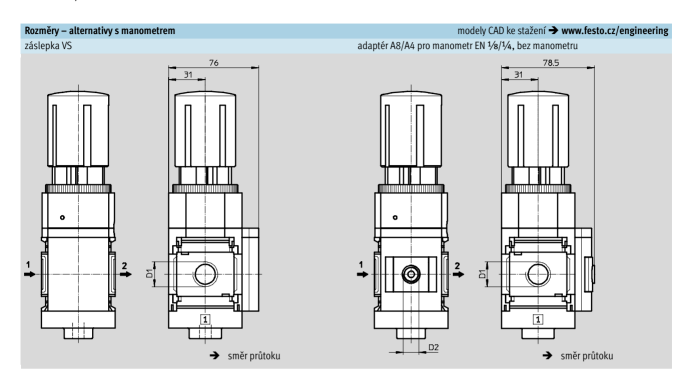


typ	D1
MS6-LRP-1/4KD	G1/4
MS6-LRP-3/8KD	G3/8
MS6-LRP-1/2KD	G1/2

[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Přesné redukční ventily MS6-LRP, řada MS technické údaje





typ	D1	D2
MS6-LRP-1/4VS	G ¹ / ₄	
MS6-LRP-3/8VS	G3/8	-
MS6-LRP-1/2VS	G ¹ / ₂	
MS6-LRP-1/4A8	G¹⁄4	
MS6-LRP-3/8A8	G3/8	G½
MS6-LRP-1/2A8	G ¹ / ₂	
MS6-LRP-1/4A4	G¹⁄4	
MS6-LRP- ³ / ₈ A4	G3/8	G1⁄4
MS6-LRP-1/2A4	G ¹ / ₂	

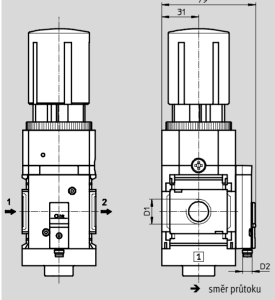
[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

technické údaje



Rozměry – alternativy s manometrem modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering tlakové čidlo s LCD indikací AD1 ... AD4 katalogové listy → internet: sde1 103 Varianta AD1: Varianta AD3: SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 s konektorem M8x1, 3 piny, s konektorem M12x1, 4 piny, 1 spínací výstup PNP 1 spínací výstup PNP a analogový 4 ... 20 mA Varianta AD2: SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 Varianta AD4: SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 s konektorem M8x1, 3 piny, s konektorem M12x1, 4 piny, 1 spínací výstup NPN 1 spínací výstup NPN a analogový 4 ... 20 mA → směr průtoku

tlakové čidlo bez indikace LCD (pouze indikace sepnutí) AD7 ... AD10



Varianta AD7:

SDE5-D10-O-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, spínač s pevnou hysterezí, 1 spínací výstup PNP

Varianta AD8:

SDE5-D10-C-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, spínač s pevnou hysterezí, 1 rozpínací výstup PNP

katalogové listy → internet: sde5

Varianta AD9: SDE5-D10-O3-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, úsek sepnutí, 1 spínací výstup PNP

Varianta AD10:

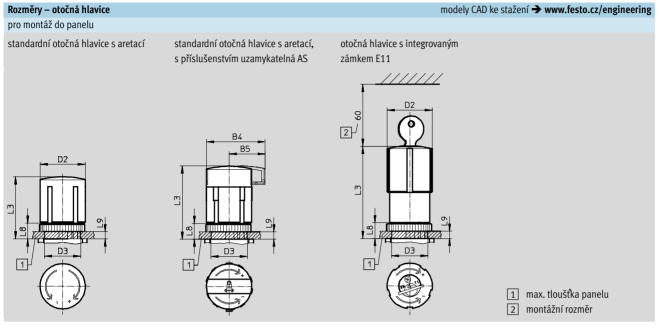
SDE5-D10-C3-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, úsek sepnutí, 1 rozpínací výstup PNP

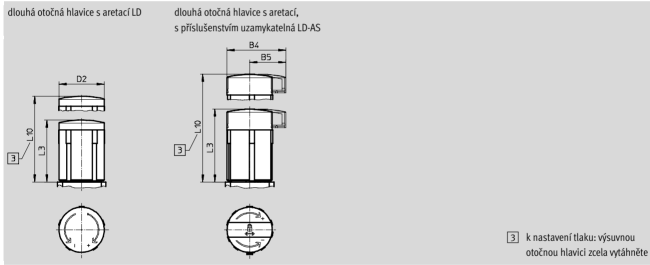
typ	D1	D2	L1	
MS6-LRP-1/4AD1/AD2	G ¹ / ₄			
MS6-LRP-3/8AD1/AD2	G ³ /8	M8x1	46,7	
MS6-LRP-1/2AD1/AD2	G ¹ / ₂			
MS6-LRP-1/4AD3/AD4	G ¹ / ₄			
MS6-LRP-3/8AD3/AD4	G ³ /8	M12x1	55,8	
MS6-LRP-1/2AD3/AD4	G ¹ / ₂			
MS6-LRP-1/4AD7/AD8/AD9/AD10	G ¹ / ₄			
MS6-LRP-3/8AD7/AD8/AD9/AD10	G ³ /8	M8x1	-	
MS6-LRP-1/2AD7/AD8/AD9/AD10	G½			

[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



technické údaje





typ	B4	B5	D2	D3 +1	L3	L8	L9	L10
MS6-LRP	-	-	F.1		86			
MS6-LRPAS	64,4	39	51	44	95,5	22	14	-
MS6-LRPE11	-	-	51,8		112,1			
MS6-LRPLD	-	-	E1	_	86			139
MS6-LRPLD-AS	64,4	39	51	_	95,5	_	_	148,5

→ internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

Přesné redukční ventily MS6-LRP, řada MS technické údaje



Údaje pro obj	ednávky		
adaptér pro m	nanometr EN ½, stand	ardní otočná hlav	vice s aretací
velikost	zapojení	č. dílu	typ
regulační rozs	sah 0,05 0,7 baru, r	uční ovládání	
MS6	G1/4	538004	MS6-LRP-1/4-D2-A81)
	G ³ /8	538012	MS6-LRP-3/8-D2-A81)
	G ¹ / ₂	538020	MS6-LRP-1/2-D2-A81)
0	sah 0,05 2,5 baru, r		
MS6	G1/4	538006	MS6-LRP-1/4-D4-A81)
	G3/8	538014	MS6-LRP-3/8-D4-A81)
	G ¹ / ₂	538022	MS6-LRP-1/2-D4-A81)
regulační rozs	sah 0,1 4 bary, ruční	í ovládání	
MS6	G ¹ / ₄	538008	MS6-LRP-1/4-D5-A81)
	G3/8	538016	MS6-LRP-3/8-D5-A81)
	G½	538024	MS6-LRP-1/2-D5-A81)
	·	·	
regulační rozs	sah 0,1 12 barů, ruč	ní ovládání	
MS6	G ¹ / ₄	538010	MS6-LRP-1/4-D7-A81)
	G ³ /8	538018	MS6-LRP-3/8-D7-A81)
	G½	538026	MS6-LRP-1/2-D7-A81)

¹⁾ prosté mědi a PTFE

Přesné redukční ventily MS6-LRP, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



M Minimální ú	údaje					→
č. stavebnice	řada	velikost	funkce	připojovací rozměr	regulační rozsah/ ovládání	alternativy manometru
538028	MS	6	LRP	1/4, 3/8, 1/2, AGB, AGC, AGD, AGE	D2 D4 D5 D7 PO	VS A8 A8M A4 AD1 AD4, AD7 AD10
Příklad objednávky 538028	MS	6	- LRP	- 1/2	- D4	- A4

Ta	bulka pro objednávky				
ro	zteč [mm]	62	podmínky	kód	zadání
M	č. stavebnice	538028			
	řada	standardní		MS	MS
	velikost	6		6	6
	funkce	přesný redukční ventil		-LRP	-LRP
	připojovací rozměr	závit G ¹ / ₄		- 1/4	
		závit G3⁄/8		-3/8	
		závit G½		- 1/2	
		připojovací deska G½		-AGB	
		připojovací deska G3/8		-AGC	
		připojovací deska G½		-AGD	
		připojovací deska G¾		-AGE	
	regulační rozsah/ovládání	0,05 0,7 baru, ruční ovládání		-D2	
		0,05 2,5 baru, ruční ovládání		-D4	
		0,1 4 baru, ruční ovládání		-D5	
		0,1 12 baru, ruční ovládání		-D7	
		0,1 12 barů, pneumatické ovládání	1	-P0	
		(rozsah tlaku se nastavuje předřadným regulátorem)			
	alternativy manometru	záslepka		-VS	
		adaptér pro manometr EN 1/8, bez manometru		-A8	
		adaptér pro manometr EN ½, s přesným manometrem		-A8M	
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez manometru		-A4	
		tlakové čidlo s displejem, konektor M8, 1 spínací výstup PNP, 3 piny	2	-AD1	
		tlakové čidlo s indikací, konektor M8, 1 spínací výstup NPN, 3 piny	2	-AD2	A
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12, 1 spínací výstup PNP, 4 piny, analogový výstup	2	-AD3	
		4 20 mA			A
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12, 1 spínací výstup NPN, 4 piny, výstup 4 20 mA	2	-AD4	A
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, spínač s pevnou hysterezí, PNP, NO	3	-AD7	A
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, spínač s pevnou hysterezí, PNP, NC	3	-AD8	A
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NO	3	-AD9	A
Ψ		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NC	3	-AD10	A

1 PO	ne s alternativou s otočnou hlavicí LC
	ne s možností uzamknutí AS, E11
	ne s druhem upevnění WR

2 AD1 ... AD4 rozsah měření max. 10 barů ne s regulačním rozsahem/ovládáním D2, D4

3 AD7 ... AD10 rozsah měření max. 10 barů. ne s regulačním rozsahem/ovládáním D2

kód pro objednávky

	538028		MS	6	-	LRP	_		-		_		
--	--------	--	----	---	---	-----	---	--	---	--	---	--	--

48 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

Přesné redukční ventily MS6-LRP, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



→	O Volitelné				
	alternativy otočné hlavice	alternativní montážní poloha	uzamykatelné	upevnění	alternativní směr průtoku
	LD	KD	AS E11	WR WP WPM WB	Z
_	LD -		AS -	WB -	Z

Ta	bulka pro objednávky				
	zteč [mm]	62	podmínky	kód	zadání
0	alternativy otočné hlavice	dlouhá otočná hlavice	4	-LD	
	alternativní montážní poloha	otočná hlavice dole	5	-KD	
	uzamykatelné	uzamykatelné s příslušenstvím		-AS	
		s integrovaným zámkem		-E11	
	upevnění	upevňovací úhelník s drážkovanou maticí pro regulační hlavicí	6	-WR	
		upevňovací úhelník	7	-WP	
		upevňovací úhelník	7	-WPM	
		upevňovací úhelník		-WB	
	alternativní směr průtoku	směr průtoku zprava doleva (bez výstupu není manometr)		-Z	

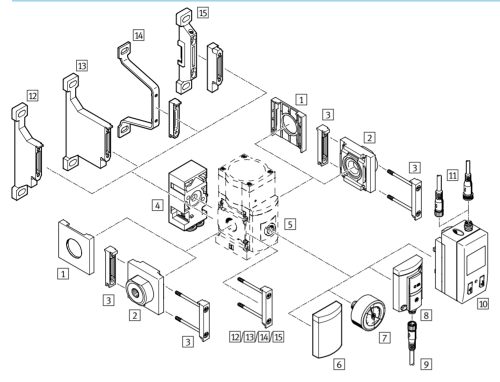
4 LD	ne s možností uzamknutí E11	6 WR ne s alternativou s otočnou hlavicí LD
5 KF	ne s druhem unevnění WP	7 WP WPM pouze s připojovací deskou AGR AGC AGD peho AGE

	kód pro objednávky					
_		-	-	-	-	



přehled periférií

Přesné redukční ventily MS6-LRPB s tlakovým výstupem vzadu



- 🎚

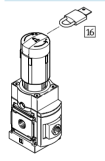
upozornění

Další příslušenství:

- spojky modulů pro kombinaci s velikostí MS4/MS6 nebo velikostí MS9
- → internet: amv, rmv, armv
- adaptéry pro montáž na profily
- → internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

ovládané ručně

ovládané pneumaticky





→ internet: www.festo.cz

Přesné redukční ventily MS6-LRPB, řada MS přehled periférií

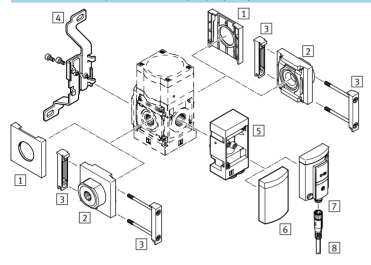


		samostatné zaříze		kombinace		→ strana/interne
		bez připojovací	s připojovací	bez připojovací	s připojovací	
		desky	deskou	desky	deskou	
1	záslepky					ms6-end
	MS6-END	-	_	-	_	
2	připojovací desky	_		_		ms6-ag
	MS6-AG	_	-	_	-	
3	spojky modulů	_				ms6-mv
	MS6-MV	_	-	-	-	
4	úhlové výstupní bloky					64
	В	-	-	-	-	
5	adaptéry pro manometr EN ½/1/4					64
	A8/A4	-	-	-	-	
5	záslepky					64
	VS	-	-	-	-	
7	přesné manometry		•			64,96
	A8M/MAP	-	-	-	-	
8	tlaková čidla bez indikace					64
	AD7 AD10	-	-	-	-	
9	spojovací kabely					96
	NEBU-M8LE3	-	-	-	-	
.0	tlaková čidla s displejem		_			64
	AD1 AD4	-	-	-	-	
l1	spojovací kabely		_	_	_	96
	NEBU-M8LE3/NEBU-M12LE4	-	•	-	-	
2	upevňovací úhelníky		•			ms6-wp
	MS6-WP	_	-	-	-	
3	upevňovací úhelníky		_		_	ms6-wp
	MS6-WPB	_	•	-	•	
4	upevňovací úhelníky		_	_	_	ms6-wp
	MS6-WPE	_	•	•	•	
5	upevňovací úhelníky		_	_	_	ms6-wp
	MS6-WPM	-	•	•	•	
6	visací zámky	_	_	_	_	96
_	LRVS-D	•		•		



přehled periférií

Přesné redukční ventily MS6-LRPB s tlakovým výstupem vpředu



- 🛔

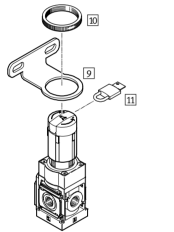
upozornění

Další příslušenství:

- spojky modulů pro kombinaci s velikostí MS4/MS6 nebo velikostí MS9
- → internet: amv, rmv, armv
- adaptéry pro montáž na profily
- → internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

ovládané ručně

ovládané pneumaticky





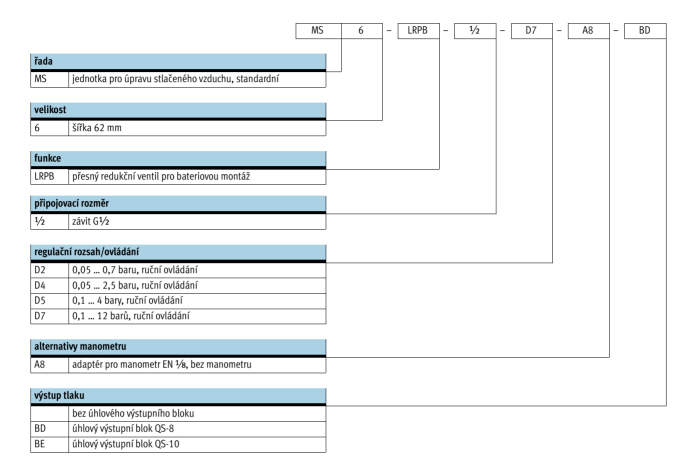
Přesné redukční ventily MS6-LRPB, řada MS přehled periférií



Upevi	ňovací prvky a příslušenství					
		samostatné zařízen	ĺ	kombinace		→ strana/internet
		bez připojovací	s připojovací	bez připojovací	s připojovací	
		desky	deskou	desky	deskou	
1	záslepky					ms6-end
	MS6-END	-	_	-	_	
2	připojovací desky	_				ms6-ag
	MS6-AG	_	-	_	-	
3	spojky modulů				_	ms6-mv
	MS6-MV	_	-	-	-	
4	upevňovací úhelníky	_			_	ms6-wb
	MS6-WB	-	-	_	_	
5	úhlové výstupní bloky					64
	В	-	-	-	-	
6	záslepky			_		64
	VS	-	-	-	-	
7	tlaková čidla bez indikace			_	_	64
	AD7 AD10	-	-	-	-	
8	spojovací kabely	_				96
	NEBU-M8LE3	-	-	-	-	
9	upevňovací úhelníky					ms6-wr
	MS6-WR	-	-	_	_	
10	drážkované matice (obsaženo v dodávce)	_	_			-
	MS-LR	-	•	_	_	
11	visací zámky	_	_	_	_	96
	LRVS-D	•	•	•	•	



typové značení



Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků 🗲 64

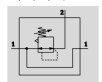
- připojovací desky
- regulační rozsah/ovládání
- alternativy manometru
- alternativy otočné hlavice
- alternativní montážní poloha
- uzamykatelné
- upevnění
- alternativní směr průtoku

→ internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

technické údaje

FESTO

regulační rozsah/ovládání D2/D4/D5/D7, ovládané ručně



PO, ovládané pneumaticky





přesný redukční ventil pro bateriovou montáž:



Přesný redukční ventil se hodí pro citlivé úlohy s požadovanou tlakovou hysterezí 0,02 baru. Výstupní tlak p2

průtok 1 600...5 000 l/min



rozsah teplot −10 ... +60 °C



provozní tlak 1 ... 14 barů



www.festo.com/en/ spare parts service

možno s přesným redukčním venti-

lem). Při vypnutí vstupního tlaku p1

je výstupní tlak p2 odvětrán přes

připojení 3 (sekundární odvětrání).



- lze v rámci regulačního rozsahu nasta-■ dobrá redukční charakteristika vit ručně otočnou hlavicí nebo pneus malou hysterezí a kompenzací primárního tlaku maticky řídicím tlakem p12 z vnějšího hlavního redukčního ventilu (pokud
 - bateriová montáž s průchozím napájením stlačeným vzduchem
 - k sestavení redukční baterie se vzájemně nezávislými tlakovými zónami
- zabezpečení ovládání jako ochrana před změnou nastavených hodnot
- čtyři rozsahy tlaku: 0,05 ... 0,7 baru, 0,05 ... 2,5 baru, 0,1 ... 4 bary a 0,1 ... 12 barů
- volitelné tlakové čidlo

Obecné technické úda	ie		
velikost	,-		MS6
připojení pneumatiky	1		G ¹ / ₂
připojení pneumatiky	2		G½
			QS-8 s úhlovým výstupním blokem BD
			QS-10 s úhlovým výstupním blokem BE
připojení pneumatiky	3		G ¹ / ₄
připojení řídicího tlaku	ı 12 u v	arianty PO	G½
konstrukce			nepřímo ovládaný přesný membránový redukční ventil s průchozím napájením stlačeným vzduchem
funkce			konstantní výstupní tlak, se sekundárním odvětráním
upevnění			příslušenstvím
			montáž do vedení
			montáž do panelu
montážní poloha			libovolná
zabezpečení ovládání			otočná hlavice s aretací
			otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná
			otočná hlavice s integrovaným zámkem
regulační rozsah/	D2	[bar]	0,05 0,7, ruční ovládání
ovládání ¹⁾	D4	[bar]	0,05 2,5, ruční ovládání
	D5	[bar]	0,1 4, ruční ovládání
	D7	[bar]	0,1 12, ruční ovládání (0,1 10 s variantou tlakového čidla AD)
	PO	[bar]	0,1 12, pneumaticky ovládaný (0,1 10 s variantou tlakového čidla AD)
max. tlaková hystereze		[bar]	0,02
ukazatel tlaku			tlakové čidlo s LCD pro indikaci výstupního tlaku s elektrickým výstupem
			tlakové čidlo pro indikaci sepnutí výstupního tlaku s elektrickým výstupem
			manometr pro indikaci výstupního tlaku
			připraven závit G½
			připraven závit G¼

¹⁾ varianty D2/D4/D5/D7: vstupní tlak p1 ≥ výstupní tlak p2 + 1 bar. Varianta P0: výstupní tlak p2 = řídicí tlak p12 + max. 0,5 baru

upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



technické údaje

Hodnoty průtoku							
regulační rozsah		D2 (0,05 0,7 baru)	D4 (0,05 2,5 baru)	D5 (0,1 4 bary)	D7/P0 (0,1 12 barů)		
normální jmenovitý průtok	normální jmenovitý průtok qnN [l/min]						
$q_{nN1 \rightarrow 2}$	G1/2	1 600 ¹⁾	2 300 ²⁾	3 000 ³⁾	5 000 ⁴⁾		
průtok sekundárního odvět	trání [l/min]						
$q_{n 2 \rightarrow 3}$		$\geq 220^{5)}$	$\geq 450^{6)}$	$\geq 650^{7)}$	$\geq 900^{8)}$		

- 1) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 0,5 baru, Δp = 0,1 baru 2) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 1,5 baru, Δp = 0,1 baru
- měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,5 baru, Δp = 0,1 baru
- 4) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6,0 baru, Δp = 0,1 baru
- 5) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 0,7 baru, Δ p2 = 0,1 baru
- měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,5 baru, Δ p2 = 0,1 baru měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 2,6 baru, Δ p2 = 0,1 baru měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 4,0 baru, Δ p2 = 0,1 baru
- 8) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6,0 baru, Δ p2 = 0,1 baru

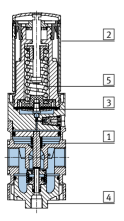
Provozní a okolní podmínky							
varianty		standardní	tlakové čidlo				
			AD				
provozní tlak	[bar]	1 14	1 14				
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
		inertní plyny					
upozornění k provoznímu/		mazaný provoz není možný					
řídicímu médiu							
teplota okolí	[°C]	-10 +60	0 +50				
teplota média	[°C]	-10 +60	0 +50				
skladovací teplota	[°C]	-10 +60					
odolnost korozi	KBK ¹⁾	2					

Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Hmotnosti [g]					
přesný redukční ventil	1 000				
přesný redukční ventil s otočnou hlavicí	1 120				
s integrovaným zámkem E11					

Materiály

funkční řez

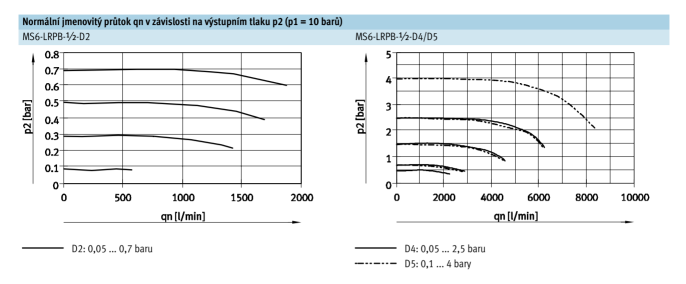


Přes	ný redukční ventil (bateriová montáž	()
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek
2	otočná hlavice	PA/POM
	otočná hlavice s integrovaným	hliník
	zámkem E11	
3	membrána	NBR
4	dolní víčko	PC
5	pružiny	ocel
-	těsnění	NBR
upoz	zornění k materiálu	odpovídá RoHS
		bez mědi a PTFE
		(ne s variantou A8M nebo AD)

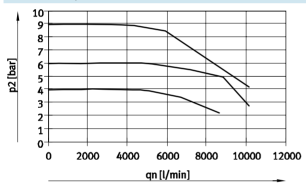
56 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



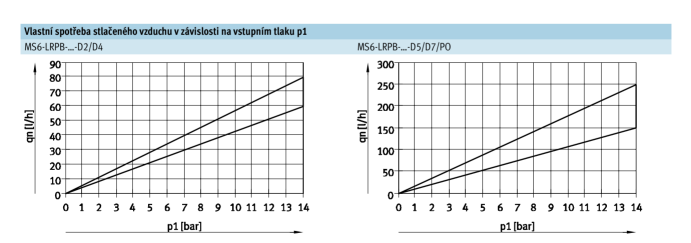
technické údaje





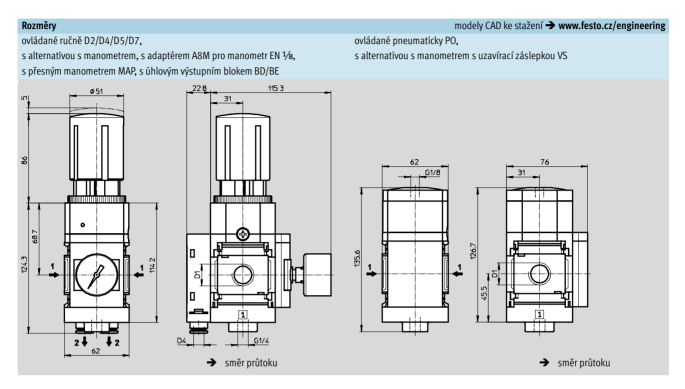


D7/P0: 0,1 ... 12 barů





technické údaje



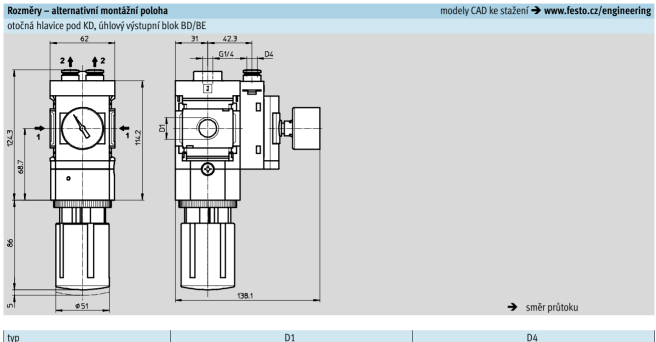
typ	D1	D4
MS6-LRPB-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M-BD	G ¹ / ₂	QS-8
MS6-LRPB-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M-BE	072	QS-10

typ	D1
MS6-LRPB-1/2-PO-VS	G1/2

^{· | ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Přesné redukční ventily MS6-LRPB, řada MS technické údaje

FESTO

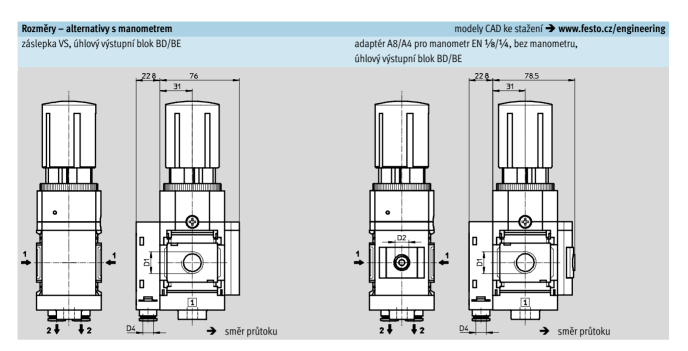


typ	D1	D4
MS6-LRPB-1/2KD-BD	C16	QS-8
MS6-LRPB-1/2KD-BE	072	QS-10

^{∥ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



technické údaje



typ	D1	D2	D4
MS6-LRPB-1/2VS-BD	G ¹ / ₂		QS-8
MS6-LRPB-1/2VS-BE	G-72	_	QS-10
MS6-LRPB-1/2A8-BD	G ¹ / ₂	G ¹ / ₈	QS-8
MS6-LRPB-1/2A8-BE	G-72	G-78	QS-10
MS6-LRPB-1/2A4-BD	G ¹ / ₂	G ¹ / ₄	QS-8
MS6-LRPB-1/2A4-BE	G-72	G-74	QS-10

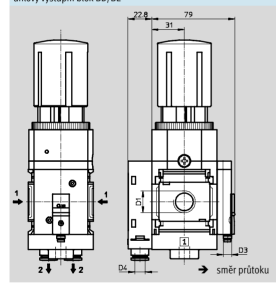
 [↓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.





Rozměry – alternativy s manometrem modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering tlakové čidlo s LCD indikací AD1 ... AD4, katalogové listy → internet: sde1 úhlový výstupní blok BD/BE 103 Varianta AD1: Varianta AD3: SDE1-D10-G2-MS-L-P1-M8 SDE1-D10-G2-MS-L-PI-M12 s konektorem M12x1, 4 piny, s konektorem M8x1, 3 piny, 1 spínací výstup PNP 1 spínací výstup PNP a analogový 4 ... 20 mA Varianta AD2: Varianta AD4: SDE1-D10-G2-MS-L-N1-M8 SDE1-D10-G2-MS-L-NI-M12 s konektorem M8x1, 3 piny, 1 spínací výstup NPN s konektorem M12x1, 4 piny, 1 spínací výstup NPN a analogový 4 ... 20 mA směr průtoku

Tlakové čidlo bez indikace LCD (pouze indikace sepnutí) AD7 ... AD10, úhlový výstupní blok BD/BE



Varianta AD7:

SDE5-D10-0-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, spínač s pevnou hysterezí, 1 spínací výstup PNP

Varianta AD8: SDE5-D10-C-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, spínač s pevnou hysterezí, 1 rozpínací výstup PNP

katalogové listy → internet: sde5

Varianta AD9: SDE5-D10-O3-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, úsek sepnutí, 1 spínací výstup PNP

Varianta AD10:

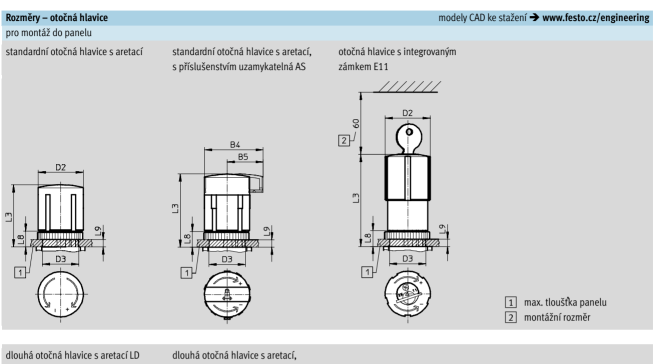
SDE5-D10-C3-...-P-M8 s konektorem M8x1, 3 piny, úsek sepnutí, 1 rozpínací výstup PNP

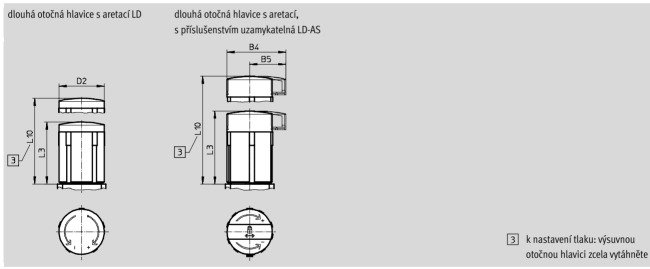
typ	D1	D3	D4	L1
MS6-LRPB-1/2AD1/AD2-BD	G ¹ / ₂	M8x1	QS-8	46,7
MS6-LRPB-1/2AD1/AD2-BE	G-72	INIOXI	QS-10	40,7
MS6-LRPB-1/2AD3/AD4-BD	G ¹ / ₂	M12x1	QS-8	55,8
MS6-LRPB-1/2AD3/AD4-BE	072	WIZXI	QS-10	77,0
MS6-LRPB-1/2AD7/AD8/AD9/AD10-BD	G ¹ / ₂	M8x1	QS-8	
MS6-LRPB-1/2AD7/AD8/AD9/AD10-BE	072	MOXI	QS-10	

^{· ∥ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



technické údaje





typ	B4	B5	D2	D3 +1	L3	L8	L9	L10
MS6-LRPB	-	-	F.1		86			
MS6-LRPBAS	64,4	39	51	44	95,5	22	14	-
MS6-LRPBE11	-	-	51,8	•	112,1			
MS6-LRPBLD	-	-	51		86			139
MS6-LRPBLD-AS	64,4	39	71		95,5	_	1	148,5

→ internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

Přesné redukční ventily MS6-LRPB, řada MS technické údaje



Údaje pro obje	Údaje pro objednávky					
adaptér A8 pro	o manometr EN 1/8, sta	ndardní otočná h	lavice s aretací			
velikost	zapojení	výstup tlaki	u vzadu bez úhlového výstupního bloku			
		č. dílu	typ			
regulační rozs	ah 0,05 0,7 baru, ru	uční ovládání				
MS6	G ¹ / ₂	534911	MS6-LRPB-½-D2-A8 ¹⁾			
	·					
regulační rozs	ah 0,05 2,5 baru, rı	uční ovládání				
MS6	G ¹ / ₂	534914	MS6-LRPB-1/2-D4-A8 ¹⁾			
regulační rozs	ah 0,1 4 bary, ruční	ovládání				
MS6	G1/2	534917	MS6-LRPB-½-D5-A8 ¹⁾			
regulační rozs	ah 0,1 12 barů, ruči	ní ovládání				
MS6	G ¹ / ₂	534920	MS6-LRPB-1/2-D7-A81)			

¹⁾ prosté mědi a PTFE

Údaje pro obj	ednávky					
adaptér A8 pr	o manometr EN 1/8, sta	ndardní otočná hlavi	ce s aretací			
velikost	zapojení	výstup tlaku vz	výstup tlaku vzadu s úhlovým výstupním blokem QS-8			ku vzadu s úhlovým výstupním blokem QS-10
		č. dílu typ)		č. dílu	typ
regulační rozs	ah 0,05 0,7 baru, r	uční ovládání				
MS6	G ¹ / ₂	534865 MS	66-LRPB-½-D2-A8-BD¹)		534913	MS6-LRPB-1/2-D2-A8-BE ¹⁾
regulační rozs	ah 0,05 2,5 baru, r	uční ovládání				
MS6	G ¹ / ₂	534868 MS	66-LRPB-½-D4-A8-BD ¹⁾		534916	MS6-LRPB-1/2-D4-A8-BE ¹⁾
regulační rozs	ah 0,1 4 baru, ručn	í ovládání				
MS6	G½	534871 MS	66-LRPB-½-D5-A8-BD ¹⁾		534919	MS6-LRPB-1/2-D5-A8-BE ¹⁾
	·	·	·			
regulační rozs	ah 0,1 12 baru, ruč	ní ovládání				
MS6	G ¹ / ₂	534874 MS	66-LRPB-½-D7-A8-BD¹)		534922	MS6-LRPB-1/2-D7-A8-BE ¹⁾

¹⁾ prosté mědi a PTFE

Přesné redukční ventily MS6-LRPB, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



Minimální údaje						
č. stavebnice	řada	velikost	funkce	připojovací ro:	změr regulační rozsah/ ovládání	alternativy manometru
535007	MS	6	LRPB	1/2, AGB, AGC, AGE	D2 D, AGE D4 D5 D7 PO	VS A8 A8M A4 AD1 AD4 AD7 AD10
Příklad objednávky 535007	MS	6	- LRPB	— AGD	— D5	- vs

Tal	oulka pro objednávky				
rozteč [mm]		62	podmínky	kód	zadání
M	č. stavebnice	535007			
	řada	standardní		MS	MS
	velikost	6		6	6
	funkce	přesný redukční ventil pro bateriovou montáž		-LRPB	-LRPB
	připojovací rozměr	závit G½		- 1/2	
		připojovací deska G½		-AGB	
		připojovací deska G3⁄8		-AGC	
		připojovací deska G½		-AGD	
		připojovací deska G¾		-AGE	
	regulační rozsah/ovládání	0,05 0,7 baru, ruční ovládání		-D2	
		0,05 2,5 baru, ruční ovládání		-D4	
		0,1 4 bary, ruční ovládání		-D5	
		0,1 12 barů, ruční ovládání		-D7	
		0,1 12 barů, pneumatické ovládání	1	-P0	
		(rozsah tlaku se nastavuje předřadným regulátorem)			
	alternativy manometru	záslepka	2	-VS	
		adaptér pro manometr EN 1/8, bez manometru	3	-A8	
		adaptér pro manometr EN ½, s přesným manometrem	3	-A8M	
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez manometru	3	-A4	
		tlakové čidlo s displejem, konektor M8, 1 spínací výstup PNP, 3 piny	3 4	-AD1	
		tlakové čidlo s indikací, konektor M8, 1 spínací výstup NPN, 3 piny	3 4	-AD2	
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12, 1 spínací výstup PNP, 4 piny, analogový výstup	3 4	-AD3	
		4 20 mA			
		tlakové čidlo s displejem, konektor M12, 1 spínací výstup NPN, 4 piny, výstup 4 20 mA	3 4	-AD4	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, spínač s pevnou hysterezí, PNP, NO	4 5	-AD7	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, spínač s pevnou hysterezí, PNP, NC	4 5	-AD8	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NO	45	-AD9	
Ψ		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NC	45	-AD10	

			o bez indikace,						45	-AD9 -AD10		
1 PO	ne s dlouhou s otočnou hl ne s možností uzamknutí ne s druhem upevnění WF	AS, E11			3	A8, A8M, A4, A		ılternativním směrem p	průtoku Z lze p	ouze s alterna	ativní i	montážní
2 VS	·					AD1 AD4, AI	rozsah měření r	max. 10 barů 1 rozsahem/ovládáním	ı D2, D4			
	Z nebo bez alternativního	výstupu BD, BE.			5	AD7 AD10		alternativním směrem p alternativním směrem p		, ,		•
kód pro objed 535007	návky MS 6		LRPB	-			-					

64 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06

Přesné redukční ventily MS6-LRPB, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



→	O Volitelné					
	alternativy otočné hlavice	alternativní montážní poloha	uzamykatelné	alternativní výstup tlaku	upevnění	alternativní směr průtoku
	LD	KD	AS E11	BD BE	WR WP WPM WPB WB	Z
_	LD -		- AS -	- BE -	WB -	Z

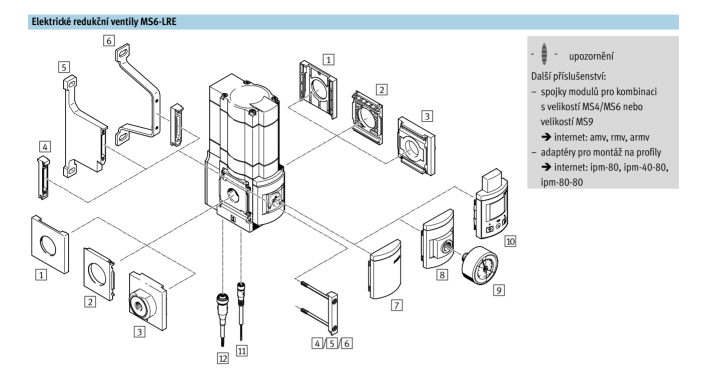
Tal	Tabulka pro objednávky						
roz	teč [mm]	62	podmínky	kód		zadání	
0	alternativy otočné hlavice	dlouhá otočná hlavice	6	-LD			
	alternativní montážní poloha	otočná hlavice dole	7	-KD			
	uzamykatelné	uzamykatelné s příslušenstvím		-AS			
		s integrovaným zámkem		-E11			
	alternativní výstup tlaku	úhlový výstupní blok QS-8		-BD			
	(p max = 10 barů)	úhlový výstupní blok QS-10		-BE			
	upevnění	upevňovací úhelník s drážkovanou maticí pro regulační hlavicí	8 9	-WR			
		upevňovací úhelník	10 11	-WP			
		upevňovací úhelník	8 10	-WPM			
		upevňovací úhelník pro větší vzdálenost od stěny	10 12	-WPB			
		upevňovací úhelník	8	-WB			
	alternativní směr průtoku	směr průtoku vpředu (bez výstupu nelze manometr)		-Z			

6 LD 7 KD	ne s možností uzamknutí E11 V kombinaci s alternatívami s manometrem A8, A4, AD1 AD4, AD7 AD10 pouze s alternatívním směrem průtoku Z	10 WP, WPM 11 WP	n, WPB pouze s připojovací deskou AGB, AGC, AGD nebo AGE ne s alternativní montážní polohou KD buď pouze s alternativním směrem průtoku Z
8 WR, WB, WPM	ne s alternativním směrem průtoku Z		nebo pouze s alternativním výstupem BD, BE
	ne s alternativní montážní polohou KD	12 WPB	ne s alternativní montážní polohou KD
9 WR	pouze s alternativním směrem průtoku Z		nelze s alternativním výstupem BD, BE
	ne s dlouhou s otočnou hlavicí LD		ne s alternativním směrem průtoku Z

	kód pro objednávky							
- [-	- [_	- [-	- [

Elektrické redukční ventily MS6-LRE, řada MS přehled periférií



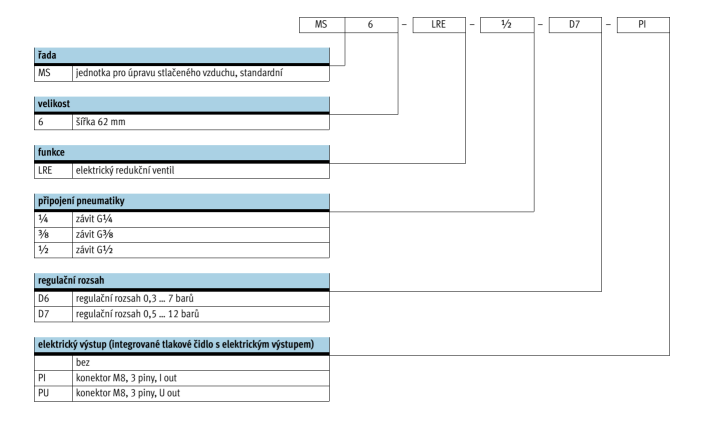


Upev	ňovací prvky a příslušenství					→ strana/internet	
		samostatné zaříze	ní	kombinace	kombinace		
		bez připojovací	s připojovací	bez připojovací	s připojovací		
		desky	deskou	desky	deskou		
1	záslepky		_			ms6-end	
	MS6-END	_	_	-	_		
2	upevňovací desky	1)		2)		ms6-aend	
	MS6-AEND	• '	_	- /	_		
3	připojovací desky	_	1)	_	■ 2)	ms6-ag	
	MS6-AG	_	- /	_	- /		
4	spojky modulů	_	_			ms6-mv	
	MS6-MV		_	_	_		
5	upevňovací úhelníky					ms6-wpb	
	MS6-WPB	-	_	-	-		
6	upevňovací úhelníky	_	_	_		ms6-wpe	
	MS6-WPE	_	_	_	_		
7	záslepky	_		_		74	
	VS	_	_	_	_		
8	adaptéry pro manometry EN 1/4	_		_		74	
	A4		_	_	_		
9	manometry	_	•			96	
	MA		_				
10	ovládací jednotky s displejem	_		_		74	
	OP		_		_		
11	spojovací kabely	_		•	•	96	
	NEBU-M8LE3	_	_	_	_		
12	spojovací kabely	_		•		96	
	NEBU-M12LE5	_	_		_		

K montáži potřebujete upevňovací úhelník MS6-WPB/WPE.
 K montáži je potřeba spojka modulů MS6-MV nebo upevňovací úhelník MS6-WPB/WPE.



typové značení



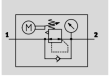
Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků -> 74

- připojovací desky
- regulační rozsah
- alternativy manometru
- alternativní stupnice manometru
- sekundární odvětrání
- spojovací kabel
- napájecí kabel
- upevnění
- alternativní směr průtoku

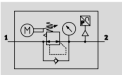
technické údaje

FESTO

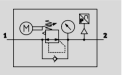




tlakovým čidlem



s manometrem a integrovaným



upozornění

Elektrický redukční ventil není vhodný do elektrických regulačních obvodů.





Elektrický redukční ventil upravuje příchozí tlak tak, aby výstupní tlak měl požadovanou hodnotu. Přitom udržuje výstupní tlak konstantní nezávisle na výkyvech tlaku v síti a na spotřebě vzduchu.

S integrovanou elektrickou pohonnou jednotkou se výstupní tlak nastavuje nepřímo. Hnací jednotka se ovládá buď pomocí digitálních vstupů na konektoru M12 nebo pomocí volitelné ovládací jednotky.

Směr otáčení pohonné jednotky lze měnit nastavením výstupního tlaku buď v narůstajícím nebo klesajícím

Při výpadku proudu zůstane poslední nastavení hnací jednotky nebo výstupního tlaku uloženo. Pneumatická regulace tlaku bude nadále fungovat.

- čtyři rozsahy tlaku: 0,3 ... 4 bary, 0,3 ... 7 barů, 0,5 ... 12 barů a 0,5 ... 16 barů
- volitelná ovládací jednotka s displejem
- volitelné integrované tlakové čidlo s elektrickým výstupem
- konstantní výstupní tlak, také při výpadku proudu díky funkci "Fail Safe"
- se sekundárním odvětráním nebo bez něj

Obecné technické úda	ije								
velikost			MS6	MS6					
připojení pneumatiky	1, 2		G ¹ / ₄	G3/8	G ¹ / ₂				
konstrukce			elektricky nastavitelný redukční ventil						
funkce			konstantní výstupní tlak, s kompenzací	napájecího tlaku, se sekundárním odvětr	áním nebo bez něj				
upevnění			příslušenstvím	příslušenstvím					
			montáž do vedení						
montážní poloha			libovolná, nejlépe svislá						
regulační rozsah	D5	[bar]	0,3 4						
	D6	[bar]	0,3 7						
	D7	[bar]	0,5 12						
	D8	[bar]	0,5 16	0,5 16					
max. tlaková hystereze)	[bar]	0,25						
ukazatel tlaku			manometr						
			ovládací jednotka						

↓ upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Elektrické redukční ventily MS6-LRE, řada MS technické údaje



Normální jmenovitý průtok qnN ¹⁾ [l/min]							
připojení pneumatiky		G1/4	G3/8	G ¹ / ₂			
regulační rozsah	D5	2 400 ²⁾	5 500 ²⁾	7 500 ²⁾			
	D6	3 000	5 800	6 500			
	D7	2 700	4 500	5 500			
	D8	2 200	4 000	4 500			

měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6 barů, Δp = 1 bar
 měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 3 barů, Δp = 1 bar

Elektrické údaje								
		bez integrovaného tlakového čidla	s integrovaným tlakovým čidlem					
			PI (I out)	PU (U out)				
analogový výstup	[V]	-	-	0 10				
	[mA]	-	4 20	-				
analogové výstupy, abso-	[%]	-	±3	±3				
lutní přesnost při 25 °C								
rozhraní s kabelem	vstupy	konektor M12x1, 5 pinů						
-	výstupy	-	konektor M8x1, 3 piny					
provedení vstupů		dle IEC 61131-2, žádné galvanické oddělení						
jmenovité napájecí napě	tí [V DC]	24						
přípustné výkyvy napětí	[%]	±10						
proudový příkon při 24 V	DC [A]	max. 3,5						
proudový příkon při jmer	10- [A]	max. 1						
vitém provozním napětí								
doba regulace při 25 °C	[s]	max. 90 ¹⁾						
odolnost zkratu		pro všechna elektrická připojení						
stupeň krytí		IP65						

¹⁾ V zájmu předcházení přehřátí pohonu musíte zachovat poměr regulace:přestávka 1:3.

Provozní a okolní podmínky					
provozní tlak	[bar]	0,8 20			
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
teplota okolí	[°C]	0+50			
teplota média	[°C]	0+50			
skladovací teplota	[°C]	-10 +50			
odolnost korozi	KBK ¹⁾	2			
značka CE (viz prohlášen	ıí o shodě)	dle směrnice EU-EMV			
certifikát		C-Tick			

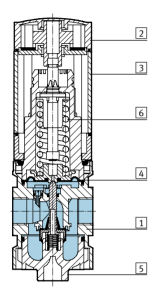
¹⁾ Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070: konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

Hmotnosti [g]	
elektrický redukční ventil	1 280



technické údaje

Materiály funkční řez

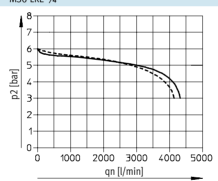


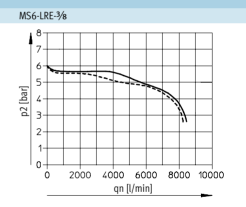
Elektrický redukční ventil				
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek		
2	těleso pohonu	polyamid, vyztužený		
3	profilové těleso	tvárný legovaný hliník		
4	membrána	nitrilkaučuk		
5	dolní víčko	polyester, zesílený skelnými vlákny		
6	pružiny	ocel		
-	ovládací zařízení	polyamid		
-	těsnění	nitrilkaučuk		

Výstupní tlak p2 v závislosti na normálním jmenovitém průtoku qn

MS6-LRE-1/4

vstupní tlak p1 = 10 barů

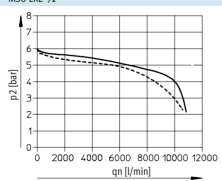




D6: 0,3 ... 7 barů
---- D7: 0,5 ... 12 barů

MS6-LRE-1/2

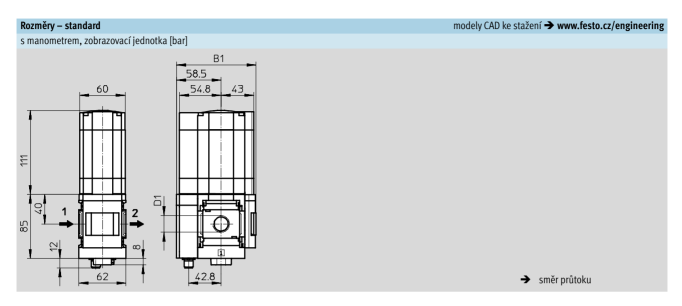
vstupní tlak p1 = 10 barů



D6: 0,3 ... 7 barů

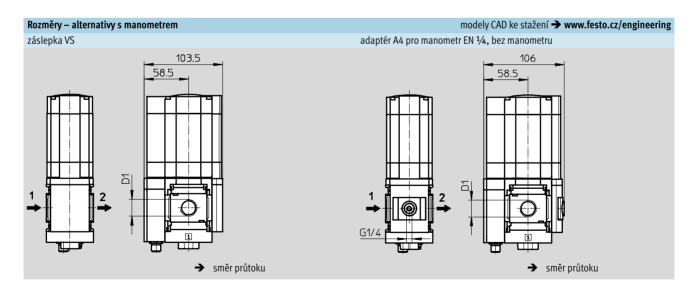


technické údaje



typ	В	D1	
	mano		
	standardní stupnice	červeno-zelená stupnice	
MS6-LRE-1/4			G ¹ / ₄
MS6-LRE-3/8	104,5	106	G3/8
MS6-LRE-1/2			G ¹ / ₂

[🌓] upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



typ	D1
MS6-LRE-1/4	G1/4
MS6-LRE-3/8	G3/8
MS6-LRE-1/2	G1/2

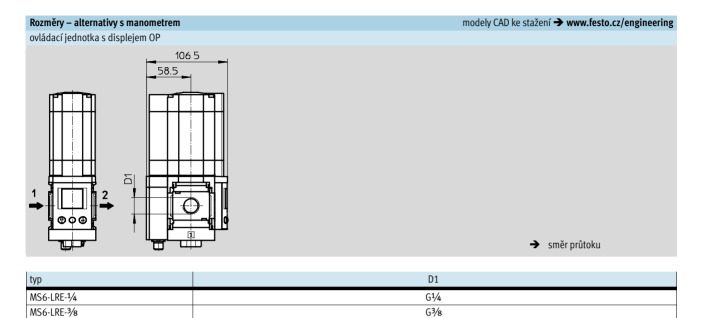
^{· | ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



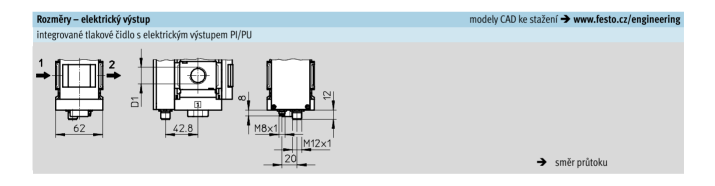
technické údaje

MS6-LRE-1/2

72



· | · upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



G1/2

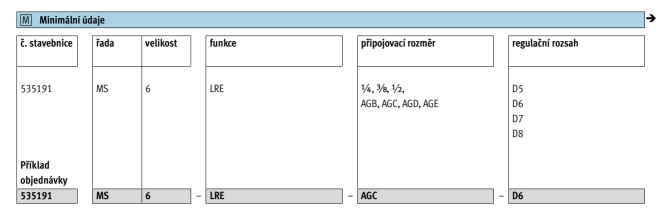
Elektrické redukční ventily MS6-LRE, řada MS technické údaje



Údaje pro obj	ednávky		
manometry			
velikost	zapojení	regulační rozsah 0,3 7 barů	regulační rozsah 0,5 12 barů
		č. dílu typ	č. dílu typ
standardní			
MS6	G1/4	535358 MS6-LRE- ¹ / ₄ -D6	535364 MS6-LRE-1/4-D7
	G3/8	535372 MS6-LRE-3/8-D6	535378 MS6-LRE-3/8-D7
	G1/2	535348 MS6-LRE- ¹ / ₂ -D6	535354 MS6-LRE-1/2-D7
elektrický výst MS6	tup (integrované tlakov G½	vé čidlo s proudovým výstupem), konektor M8x1, 3 piny 535360 MS6-LRE-1/4-D6-PI	535366 MS6-LRE-1/4-D7-PI
MISO	G3/8	535374 MS6-LRE-3/8-D6-PI	535380 MS6-LRE-3/8-D7-PI
	G ¹ / ₂	535350 MS6-LRE-1/2-D6-PI	535356 MS6-LRE-1/2-D7-PI
elektrický výst	tup (integrované tlakov	vé čidlo s napěťovým výstupem), konektor M8x1, 3 piny	
MS6	G1/4	535362 MS6-LRE-1/4-D6-PU	535369 MS6-LRE-1/4-D7-PU
	G3/8	535376 MS6-LRE-3/8-D6-PU	535382 MS6-LRE-3/8-D7-PU
	G ¹ / ₂	535352 MS6-LRE-1/2-D6-PU	535357 MS6-LRE-1/2-D7-PU

Elektrické redukční ventily MS6-LRE, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků





Tabulka pro objednávky				
rozteč [m	m] 62	podmínky	kód	zadání
M č. stavebnice	535191			
řada	standardní		MS	MS
velikost	6		6	6
funkce	elektrický redukční ventil		-LRE	-LRE
připojovací rozměr	závit G ¹ / ₄		-1/4	
	závit G3/8		-3/8	
	závit G½		-1/2	
	připojovací deska G½		-AGB	
	připojovací deska G ³ / ₈		-AGC	
	připojovací deska G½		-AGD	
	připojovací deska G3/4		-AGE	
regulační rozsah	0,3 4 bary		-D5	
	0,3 7 barů		-D6	
	0,5 12 barů		-D7	
l l	0,5 16 barů		-D8	

kód pro objednávky

535191 - LRE MS

Elektrické redukční ventily MS6-LRE, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



O Volitelné							
alternativy manometru	alternativní stupnice manometru	sekundární odvětrání	elektrický výstup	spojovací kabel	napájecí kabel	upevnění	alternativní směr průtoku
VS A4 RG OP	PSI MPA	OS	PI PU	SK2 SK5	VK2 VK5	WBE WPB	Z
ОР	-	- OS	- PU	- SK5] -	_	_ Z

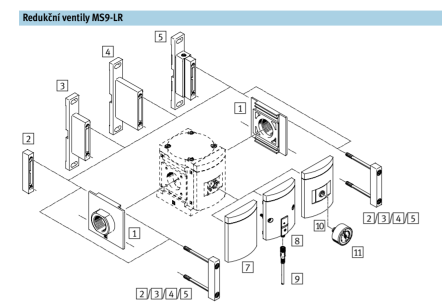
Tal	oulka pro objednávky				
roz	teč [mm]	62	podmínky	kód	zadání
0	alternativy manometru	záslepka		-VS	
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez manometru		-A4	
		integrovaný manometr, červeno-zelená stupnice		-RG	
		ovládací jednotka s displejem	1	-OP	
	alternativní stupnice manometru	psi	2	-PSI	
		MPa	2	-MPA	
	sekundární odvětrání	bez sekundárního odvětrání		-OS	
	elektrický tlakový výstup	konektor M8, 3 piny, I out		-PI	
		konektor M8, 3 piny, U out		-PU	
	spojovací kabel	zásuvka, M8, s kabelem, 2,5 m	1	-SK2	
		zásuvka, M8, s kabelem, 5 m	1	-SK5	
	napájecí kabel	zásuvka, M12, s kabelem, 2,5 m		-VK2	
		zásuvka, M12, s kabelem, 5 m		-VK5	
	upevnění	připojovací deska pro přímý závit	3	-WBE	
		upevňovací úhelník pro větší vzdálenost od stěny	4	-WPB	
	alternativní směr průtoku	směr průtoku zprava doleva		-Z	

1 OP, SK2, SK5	pouze s elektrickým výstupem PI, PU	3 WBE	pouze s velikostí připojovacího závitu 1/4, 3/8, 1/2
2 PSI, MPA	ne s alternativami s manometrem VS, A4, RG, OP	4 WPB	pouze s velikostí připojovací desky AGB, AGC, AGD, AGE

	kód pro objedná		1							
- [- [-	-	-	-	-	- [

Redukční ventily MS9-LR, řada MS přehled periférií

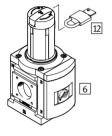




upozornění Další příslušenství: - spojky modulů pro kombinaci s velikostí MS6, MS9 nebo MS12 → internet: rmv, armv

ovládané ručně

ovládané pneumaticky

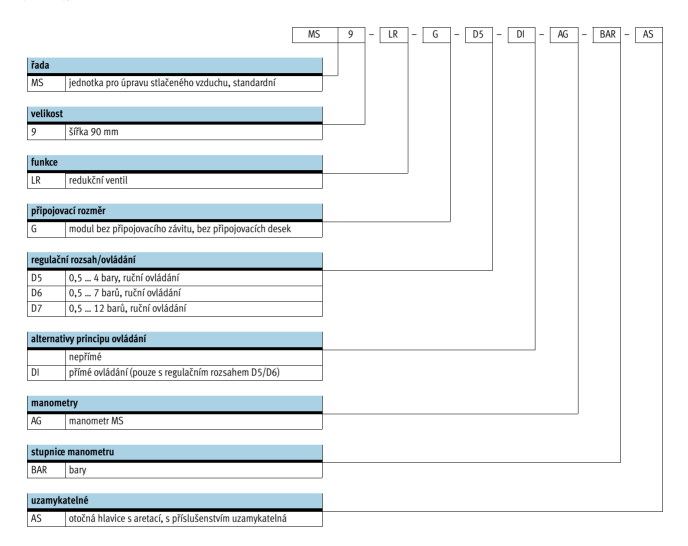




Upevi	ňovací prvky a příslušenství				
		samostatné zařízení		kombinace	→ strana/internet
		bez připojovacího závitu	s připojovacím závitem 3/4 nebo 1		
1	připojovací desky	_		_	ms9-ag
	MS9-AG	•	_	•	
2	spojky modulů	_		_	ms9-mv
	MS9-MV	•	_	•	
3	upevňovací úhelníky	•	_	_	ms9-wp
	MS9-WP	•			
4	upevňovací úhelníky				ms9-wp
	MS9-WPB	-	-	•	
5	upevňovací úhelníky				ms9-wp
	MS9-WPM	•	_	•	
6	manometry MS				84
	AG	-	-	•	
7	záslepky				84
	VS	-	-	•	
8	tlaková čidla bez indikace	_			84
	AD7 AD10	-	-	-	
9	spojovací kabely				96
	NEBU-M8LE3	-	-	-	
10	adaptéry pro manometry EN 1/4			_	84
	A4	-	-	•	
11	manometry				96
	MA	-	-	•	
12	visací zámky	_	_	_	96
	LRVS-D		•		

FESTO

vysvětlení typového značení



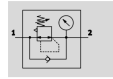
Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků -> 84

- připojovací desky
- regulační rozsah/ovládání
- alternativy manometru
- alternativní stupnice manometru
- sekundární odvětrání
- uzamykatelné
- upevnění
- alternativní směr průtoku

technické údaje

FESTO

regulační rozsah/ovládání D5/D6/D7/D8, ovládané ručně

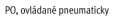


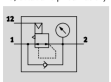
- V - průtok 6 500 ... 33 000 l/min

rozsah teplot

1 ... 20 barů

-10 ... +60 °C - **≜** - provozní tlak





Tento redukční ventil udržuje konstantní výstupní tlak p2 nezávisle na výkyvech tlaku v síti a spotřebě vzduchu.

Výstupní tlak p2 lze v rámci regulačního rozsahu nastavit ručně otočnou

hlavicí nebo pneumaticky řídicím tlakem p12 z vnějšího hlavního redukčního ventilu. Při vypnutí provozního tlaku je výstupní tlak p2 odvětrán přes připojení 3 (sekundární odvětrání).



- dobrá redukční charakteristika s malou hysterezí a kompenzací primárního tlaku
- při velkém průtoku malý pokles
- nepřímo nebo přímo řízený membránový redukční ventil
- čtyři rozsahy tlaku: 0,5 ... 4 bary, 0,5 ... 7 barů, 0,5 ... 12 barů a 0,5 ... 16 barů
- se sekundárním odvětráním nebo bez něi
- zabezpečení ovládání jako ochrana před změnou nastavených hodnot
- integrovaný zpětný ventil pro zamezení zpětného proudění z odvětrání výstupu 2 na výstup 1
- volitelné tlakové čidlo

Obecné technické údaj	e						
připojení pneumatiky 1	, 2		G3/4	G1	G ¹ /	/2 G1½	-
					(s p	připojovací deskou AG)	(bez připojovacího závitu G)
připojení řídicího tlaku	12		G ¹ / ₄				
u regulačního rozsahu/	ovládá	iní PO					
konstrukce			nepřímo řízený memb	oránový redukční ventil			
			přímo řízený membrá	inový redukční ventil			
funkce	nepì	ímo řízený	konstantní výstupní t	lak, se zpětným odvětránír	n, s kompenzací r	napájecího tlaku, se sekun	dárním odvětráním
	přím	o řízený	konstantní výstupní t	lak, se zpětným odvětránír	n, se sekundárnír	m odvětráním nebo bez něj	
upevnění			příslušenstvím				
			montáž do vedení				
			montáž do panelu				
montážní poloha			libovolná ¹⁾				
zabezpečení ovládání			otočná hlavice s aretací				
			otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná				
			otočná hlavice s integ	grovaným zámkem			
regulační rozsah/	D5	[bar]	0,5 4, ručně ovláda	aný			
ovládání	D6	[bar]	0,5 7, ručně ovláda	aný			
	D7	[bar]		daný (0,5 10 s variantou			
	D8	[bar]		daný (0,5 10 s variantou	tlakového čidla A	AD)	
	PO	[bar]	0,5 16, pneumatic	ké ovládání ²⁾			
max. tlaková hystereze		[bar]	0,4				
ukazatel tlaku			tlakové čidlo pro indi	kaci sepnutí výstupního tla	iku s elektrickým	výstupem	
			manometr pro indika		·	<u>-</u>	<u>-</u>
			s červeno-zelenou stu	upnicí manometru pro indil	kaci výstupního tl	laku	
			připraven závit G1/4				

- 1) Svislá montážní poloha u redukčního ventilu s tlakovým čidlem, protože v tlakovém spínači nebo čidle se nesmí hromadit kondenzovaná voda.
- 2) Výstupní tlak p2 odpovídá přibližně připojenému řídicímu tlaku p12.
- upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



Redukční ventily MS9-LR, řada MS technické údaje

FESTO

Normální jmenovitý průtok qnN ¹⁾ [l/min]										
konstrukce		nepřímo řízený membránový r	edukční ventil	přímo řízený membránový red	ukční ventil DI					
připojení pneumatiky		G3/4	G1	G3/4	G1					
regulační rozsah	D5	24 000 ±15 % ²⁾	33 000 ±15 % ²⁾	6 500 ±15 % ²⁾	18 500 ±15 % ²⁾					
	D6	24 000 ±15 %	28 000 ±15 %	8 000 ±15 %	9 000 ±15 %					
	D7	24 000 ±15 %	28 000 ±15 %	_	-					
	D8	20 000 ±15 %	28 000 ±15 %	-	-					
	PO	23 000 ±15 %	29 000 ±15 %	_	-					

¹⁾ měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6 barů, Δp = 1 bar 2) měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 4 bary, Δp = 1 bar

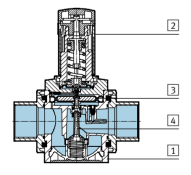
Provozní a okolní podmínky							
varianty		standardní	s tlakovým čidlem AD				
provozní tlak	[bar]	1 20	1 20				
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
teplota okolí	[°C]	-10 +60	0 +50				
teplota média	[°C]	-10 +60	0 +50				
skladovací teplota	[°C]	-10 +60	-10 +60				
odolnost korozi KBK ¹⁾		2					

1) Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a maziva.

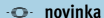
Hmotnosti [g]					
redukční ventil	1 400				
redukční ventil s otočnou hlavicí	1 700				
s integrovaným zámkem E11					

Materiály

funkční řez



Redu	Redukční ventil						
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek					
2	otočná hlavice	PA					
	otočná hlavice s integrovaným	hliník					
	zámkem E11						
3	membrána	NBR					
4	zdvihátko ventilu	tvárný legovaný hliník, NBR, POM					
-	krytky	vyztužený PA					
-	připojovací deska, spojka	hliníkový tlakový odlitek					
	modulů, upevňovací úhelník						
_	těsnění	NBR					
upoz	rornění k materiálu	odpovídá RoHS					

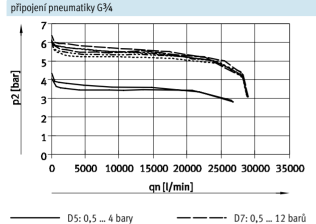


FESTO

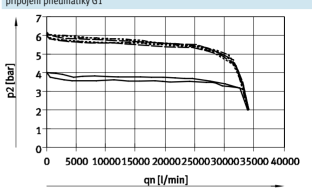
technické údaje

Normální jmenovitý průtok qn v závislosti na výstupním tlaku p2 při provozním tlaku p1 = 10 barů nepřímo řízený membránový redukční ventil

----- D8: 0,5 ... 16 barů

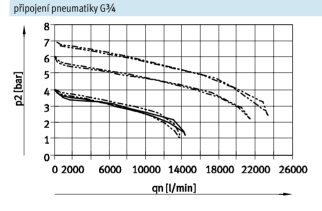


připojení pneumatiky G1

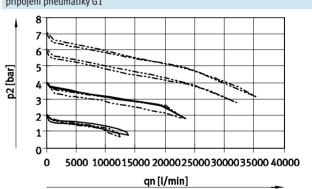


přímo řízený membránový redukční ventil DI

---- D6: 0,5 ... 7 barů

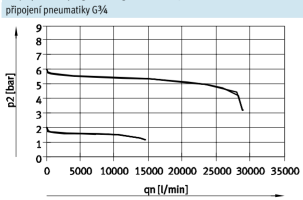


připojení pneumatiky G1

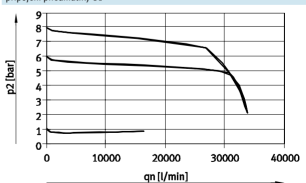


- D5: 0,5 ... 4 bary ---- D6: 0,5 ... 7 barů





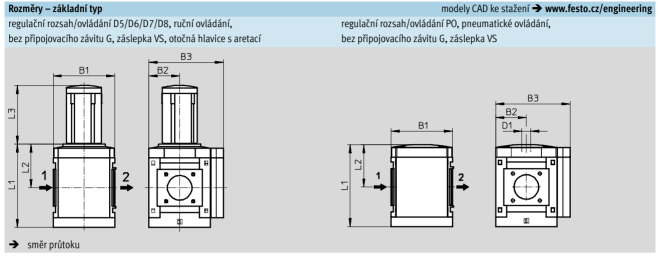
připojení pneumatiky G1



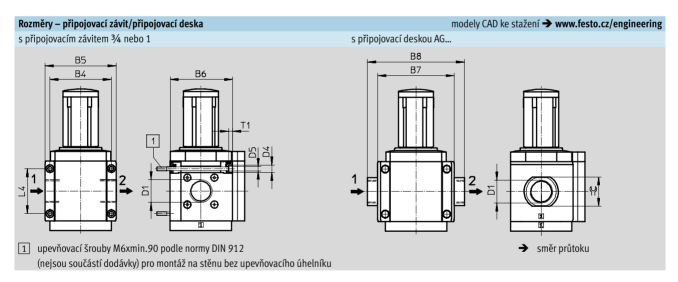


technické údaje





typ	B1	B2	В3	D1	L	1	L	2	L3
					nepřímo řízený	přímo řízený DI	nepřímo řízený	přímo řízený DI	
MS9-LR-G-D5/D6/D7/D8	90	45	109	-	129	122	71,4	64	86
MS9-LR-G-PO	90	40	109	G1/4	120	-	62	-	-

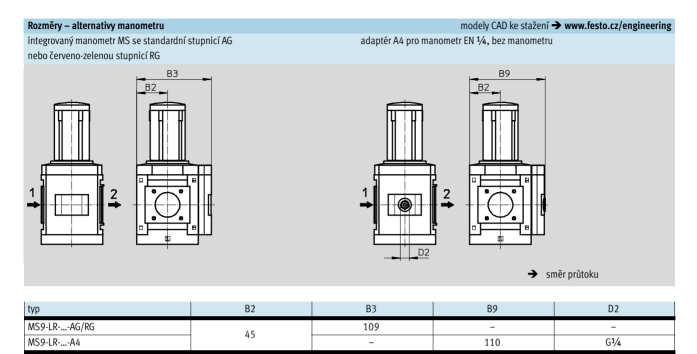


typ	B4	B5	В6	B7	B8	D1	D4	D5	L4	T1	=©
MS9-LR-3/4	90	104	91,5	_		G3/4	11	6 , 5	66	4	_
MS9-LR-1	90	104	91,5	_	_	G1	111	0,5	00	6	_
MS9-LR-AGD					132	G1/2					30
MS9-LR-AGE					132	G3/4					36
MS9-LR-AGF	_	-	-	112	142	G1	_	-	_	-	41
MS9-LR-AGG					162	G1 □					50
MS9-LR-AGH					176	G1 □					55

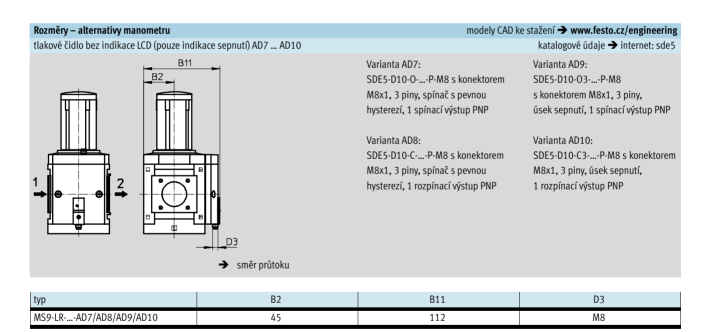
Upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

FESTO

technické údaje



^{· ♦ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



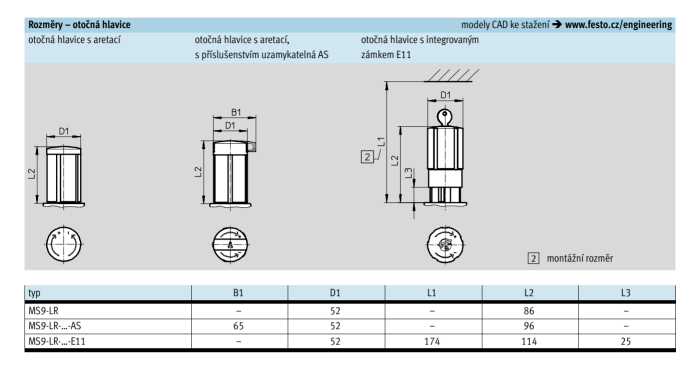
82 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



Redukční ventily MS9-LR, řada MS technické údaje

FESTO

83



Údaje pro obje	ednávky					
integrovaný ma	anometr, zobrazovací j	ednotka [bar], o	točná hlavice s aretací, s příslušenstvím uz	amykatelr	ná	
velikost	zapojení	nepřímo ří	zený membránový redukční ventil		přímo říze	ený membránový redukční ventil
		č. dílu	typ		č. dílu	typ
regulační rozsa	ah 0,5 4 bary, ruční	ovládání				
MS9	-	564134	MS9-LR-G-D5-AG-BAR-AS		564135	MS9-LR-G-D5-DI-AG-BAR-AS
regulační rozsa	ah 0,5 7 barů, ruční	ovládání				
MS9	-	564136	MS9-LR-G-D6-AG-BAR-AS		564137	MS9-LR-G-D6-DI-AG-BAR-AS
regulační rozsa	ah 0,5 12 barů, ručr	ní ovládání				
MS9	-	564138	MS9-LR-G-D7-AG-BAR-AS		-	-

-O- novinka

Redukční ventily MS9-LR, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

FESTO

M Minimální ú	idaje								O Volitelné	→
č. stavebnice	řada	velikost	funkce		připojovací rozměr		rozsah tlaku/ovládání		druh regulace	
						J				
562530	MS	9	LR		3/4, 1, AGD, AGE, AGF, AGG, AGH, G		D5, D6, D7, D8, PO		DI	
Příklad										
objednávky						1		1		1
562530	MS	9	– LR	-	G	-	D5	-		

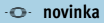
Tabulka pro objednávky				
rozteč [mm]	90	podmínky	kód	zadání
M č. stavebnice	562530			
řada	standardní		MS	MS
velikost	9		9	9
funkce	redukční ventil		-LR	-LR
připojovací rozměr	závit G¾		-3/4	
	závit G1		-1	
	připojovací deska G½		-AGD	
	připojovací deska G¾		-AGE	
	připojovací deska G1		-AGF	
	připojovací deska G1¼		-AGG	
	připojovací deska G1½		-AGH	
	modul bez připojovacího závitu, bez připojovacích desek		-G	
rozsah tlaku/ovládání	0,5 4 bary, ruční ovládání		-D5	
	0,5 7 barů, ruční ovládání		-D6	
	0,5 12 barů, ruční ovládání		-D7	
	0,5 16 barů, ruční ovládání		-D8	
	max. 16 barů, ovládané pneumaticky (rozsah tlaku se nastavuje předřadným regulátorem)	1	-P0	
0 druh regulace	přímo řízený	2	-DI	

1 PO	ne s druhem regulace DI	2 DI	ne s rozsahem tlaku D7, D8
	ne s možností uzamknutí AS, E11		

kód pro obiednávky

Rou pro object	IUVI	\y							
562530		MS	9	-	LR	-	-	-	

změny vyhrazeny – 2013/06 84 → internet: www.festo.cz



Redukční ventily MS9-LR, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

FESTO

→	M Minimální úda	ije		0) Volitelné							
	manometr/ alternativy manometrů		alternativní stupnice manometru		ekundární dvětrání		alternativní montážní poloha	uzamykatelné		upevnění		alternativní směr průtoku
	AG, VS, A4, RG, AD7 AD10		PSI, MPA, BAR	OS	S		KD	AS, E11		WP, WPM, WPB		Z
_	AG	- [BAR	-	-	- [-	AS	_		- [

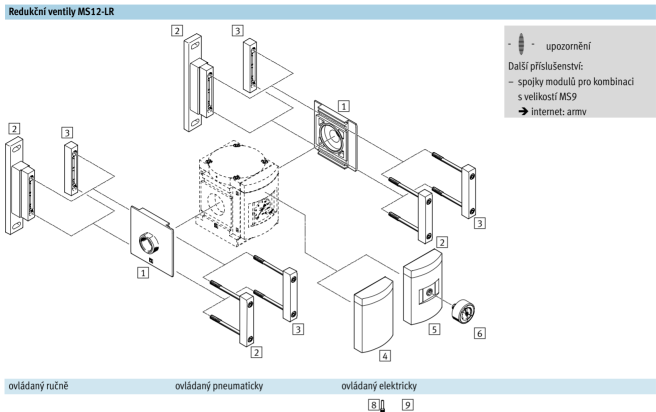
Ta	bulka pro objednávky				
ro	zteč [mm]	90	podmínky	kód	zadání
M	manometr/alternativy	manometr MS		-AG	
	manometrů	záslepka		-VS	
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez manometru		-A4	
		Integrovaný manometr, červeno-zelená stupnice	3	-RG	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, spínač s pevnou hysterezí, PNP, NO	4	-AD7	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, spínač s pevnou hysterezí, PNP, NC	4	-AD8	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NO	4	-AD9	
		tlakové čidlo bez indikace, konektor M8, úsek sepnutí, PNP, NC	4	-AD10	
	alternativní stupnice manometru	Psi	5	-PSI	
		MPa	5	-MPA	
		bary	5	-BAR	
0	sekundární odvětrání	bez sekundárního odvětrání	6	-OS	
	alternativní montážní poloha	otočná hlavice dole (připojení u PO dole)		-KD	
	uzamykatelné	uzamykatelné s příslušenstvím		-AS	
		s integrovaným zámkem		-E11	
	upevnění	upevňovací úhelník	7	-WP	
		upevňovací úhelník	7	-WPM	
		upevňovací úhelník pro větší vzdálenost od stěny	7	-WPB	
	alternativní směr průtoku	směr průtoku zprava doleva		-Z	

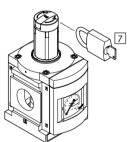
3 RG	ne s alternativou se stupnicí manometru PSI, stupnice PSI slouží jako pomocná stupnice	6 OS 7 WP, WPM, WPB	pouze s druhem regulace DI ne s modulem G
4 AD7 AD10	rozsah měření max. 10 barů	_	
5 PSI, MPA, BAR	ne s alternativami manometrů VS. A4. AD7. AD8. AD9. AD10		

	kód pro objednávk	y						
-		-	-	-	-	-	-	

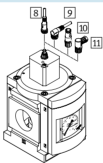
Redukční ventily MS12-LR, řada MS přehled periférií











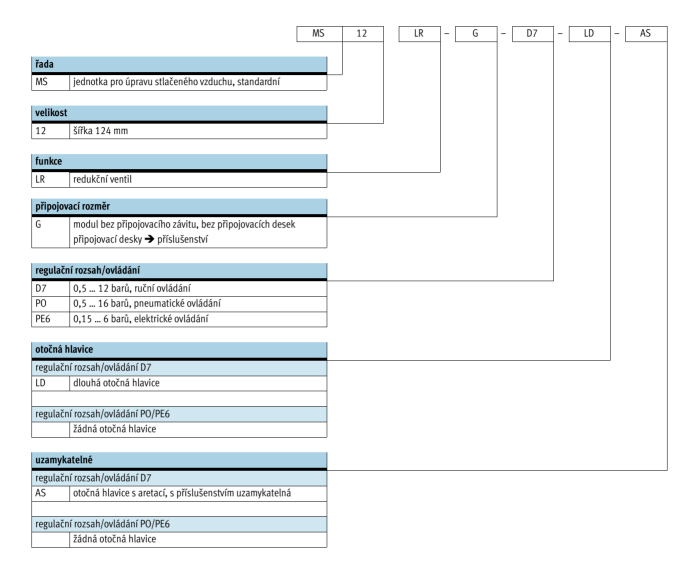
Redukční ventily MS12-LR, řada MS přehled periférií



pev	vňovací prvky a příslušenství	
		→ strana/internet
1	připojovací desky	ms12-ag
	MS12-AG	
2	upevňovací úhelníky	ms12-wp
	MS12-WP	
3	spojky modulů	ms12-mv
	MS12-MV	
4	záslepky	94
	VS	
5	adaptéry pro manometr EN 1⁄4	94
	A4	
6	manometry	96
	MA	
7	visací zámky	96
	LRVS-D	
8	spojovací kabely	96
	NEBU-M12GLE4	
9	spojovací kabely	96
	NEBU-M12WLE4	
10	zásuvky	96
	SIE-GD	
11	úhlové zásuvky	96
	SIE-WD	



typové značení



Další varianty si můžete objednat jako stavebnici výrobků → 94

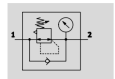
- připojovací desky
- regulační rozsah/ovládání
- alternativy manometru
- alternativní stupnice manometru
- uzamykatelné
- upevnění
- alternativní směr průtoku

88 **→ internet: www.festo.cz** změny vyhrazeny – 2013/06

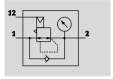
technické údaje

FESTO

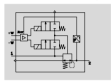
regulační rozsah/ovládání D6/D7/D8, ovládané ručně



PO, ovládané pneumaticky



PE6, ovládané elektricky



- N - průtok 12 000 ... 22 000 l/min

rozsah teplot

-10 ... +60 °C - ♣ - provozní tlak 0,8 ... 21 bar

www.festo.com/en/ spare parts service

> sady opotřebitelných dílů → 93

Tento redukční ventil udržuje konstantní výstupní tlak p2 nezávisle na výkyvech tlaku v síti a spotřebě vzduchu. Výstupní tlak p2 lze v rámci regulačního rozsahu nastavit ručně otočnou hlavicí, pneumaticky řídicím tlakem p12 z vnějšího hlavního redukčního



ventilu nebo elektricky pomocí signálu požadované hodnoty. Při vypnutí provozního tlaku nebo napětí pro signál požadované hodnoty je výstupní tlak p2 odvětrán přes připojení 3 (sekundární odvětrání).

- dobrá redukční charakteristika s malou hysterezí a kompenzací primárního tlaku
- při velkém průtoku malý pokles
- zabezpečení ovládání jako ochrana před změnou nastavených hodnot
- se sekundárním odvětráním
- připojení manometru pro variabilní montáž

Obecné technické ú	daje								
připojení pneumatiky 1, 2			G1 (s připojovací deskou AGF) ¹⁾	G1¼ (s připojovací deskou AGG) ¹⁾	G1½ (s připojovací deskou AGH) ¹⁾	G2 (s připojovací deskou AGI) ¹⁾	– (bez připojovacího závitu G)		
připojení řídicího tla	ku 12		G1/4	G1/4					
u regulačního rozsal	nu/ovlád	ání PO							
konstrukce			redukční ventil s/bez	manometru					
			nepřímo řízený mem	bránový redukční ventil (k	romě regulačního rozsahu	ı/ovládání PO)			
			,	ní ventil (u regulačního roz					
funkce				lak, s kompenzací napáje	cího tlaku, se zpětným od	lvětráním, se sekundárn	ím odvětráním		
upevnění			příslušenstvím						
			montáž do vedení						
montážní poloha			libovolná						
zabezpečení ovládái	ní		otočná hlavice s aretací						
			otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná						
				otočná hlavice s integrovaným zámkem					
regulační	D6	[bar]	0,3 7, ručně ovlád						
rozsah/ovládání	D7	[bar]		0,5 12, ručně ovládaný					
	D8	[bar]	0,5 16, ručně ovlá	,					
	PO	[bar]		0,5 16, pneumatické ovládání ²⁾					
	PE6	[bar]		0,15 6, elektrické ovládání					
max. tlaková hystere	ze	[bar]	, ,	0,4 u regulačního rozsahu/ovládání D6/D7/D8/P0					
		[bar]		0,04 u regulačního rozsahu/ovládání PE6					
ukazatel tlaku			manometr						

Připojovací deska se musí objednat zvlášť jako příslušenství → internet: ms12-ag

Výstupní tlak p2 odpovídá přibližně připojenému řídicímu tlaku p12.

upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Redukční ventily MS12-LR, řada MS technické údaje



Hodnoty průtoku						
regulační rozsah/ovládání		D6/D7/D8/PO ¹⁾	PE6 ²⁾			
normální jmenovitý prů	ůtok qnN ³⁾ [l/min]				
$q_{nN 1 \rightarrow 2}$	G1	13 000	12 000			
	G1 □	13 500	12 500			
	G1 □	16 000	15 000			
	G2	22 000	21 000			
průtok sekundárního o	odvětrání [l/min]					
$q_{n 2 \rightarrow 3}$		≤ 600	≤ 600			

měřeno při p1 = 10 barů a p2 = 6 barů, Δp = 0,5 baru
 měřeno při p1 = 7 barů a p2 = 6 barů, Δp = 0,5 baru
 závisí na zvolené připojovací desce, musí se objednat zvlášť jako příslušenství → internet: ms12-ag

Elektrické údaje (pouze regul	Elektrické údaje (pouze regulační rozsah/ovládání PE6)				
rozsah napájecího napětí	[V DC]	21,6 26,4			
jmenovité napájecí napětí	[V DC]	24			
zbytkové zvlnění	[%]	10			
rozsah signálu analogového	[V]	0 10			
vstupu					
max. proudový příkon	[A]	0,15			
max. elektrický příkon	[W]	3,6			
stupeň krytí		IP65			

Provozní a okolní podmínky	, ,						
regulační rozsah/ovládání		D6/D7/D8/PO	PE6				
provozní tlak	[bar]	0,8 21	1,15 8				
provozní médium		stlačený vzduch dle normy ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
teplota okolí	[°C]	-10 +60	+10 +50				
teplota média	[°C]	-10 +60	+10 +50				
skladovací teplota [°C]		-10 +60					
odolnost korozi KBK ¹⁾		2					
značka CE (viz prohlášení o s	hodě)	-	dle směrnice EU-EMV				

¹⁾ Třída odolnosti korozi 2 dle normy Festo 940 070:
konstrukční díly s mírnějšími nároky na odolnost korozi. Vnější viditelné části s požadavky především na vzhled povrchu, který je vystaven přímému kontaktu s okolní pro průmysl běžnou atmosférou, respektive látkami, jako jsou chladicí látky a mazíva.

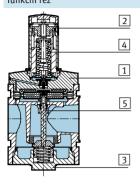
Hmotnosti [g]	
redukční ventil	4 000
redukční ventil s otočnou hlavicí	4 300
s integrovaným zámkem E11	

90 → internet: www.festo.cz změny vyhrazeny – 2013/06



technické údaje

Materiály funkční řez

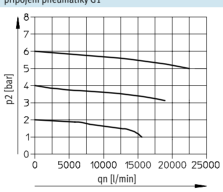


Redu	ukční ventil	
1	těleso	hliníkový tlakový odlitek
2	otočná hlavice	zesílono PA, POM
	otočná hlavice	tvárný legovaný hliník
	s integrovaným zámkem E11	
3	dolní víčko	tvárný legovaný hliník
4	pružina	pružinová ocel
5	zdvihátko ventilu	tvárný legovaný hliník, NBR,
		silně legovaná nerezová ocel
-	těsnění, membrána	NBR
	poznámka o materiálu	odpovídá RoHS
		prosté mědi a PTFE
		pouze se záslepkou VS

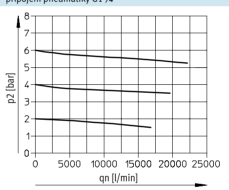
Normální průtok qn v závislosti na výstupním tlaku p2 (pouze MS12-LR-...-D6/D7/D8/PO)

s připojovací deskou MS12-AGF připojení pneumatiky G1

vstupní tlak p1 = 10 barů

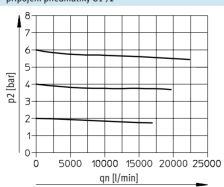


s připojovací deskou MS12-AGG připojení pneumatiky G1½

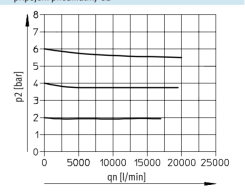


s připojovací deskou MS12-AGH připojení pneumatiky G1½

vstupní tlak p1 = 10 barů



s připojovací deskou MS12-AGI připojení pneumatiky G2

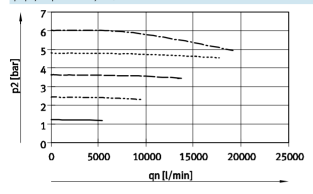


FESTO

technické údaje

Normální průtok qn v závislosti na výstupním tlaku p2 (pouze MS12-LR-...-PE6)

s připojovací deskou MS12-AGH připojení pneumatiky G1½



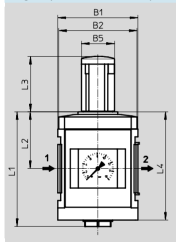
vstupní tlak p1 = 7 barů

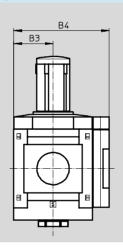
2 volty
4 volty
6 voltů
10 voltů

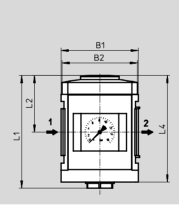
Rozměry

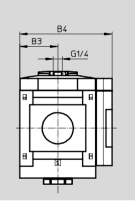
regulační rozsah/ovládání D6/D7/D8, ruční ovládání, integrovaný manometr, zobrazovací jednotka [bar], dlouhá otočná hlavice

modely CAD ke stažení → www.festo.cz/engineering regulační rozsah/ovládání PO, pneumatické ovládání, integrovaný manometr, zobrazovací jednotka [bar]



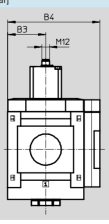






regulační rozsah/ovládání PE6, elektrické ovládání, integrovaný manometr, zobrazovací jednotka [bar]

B2 B5 B5



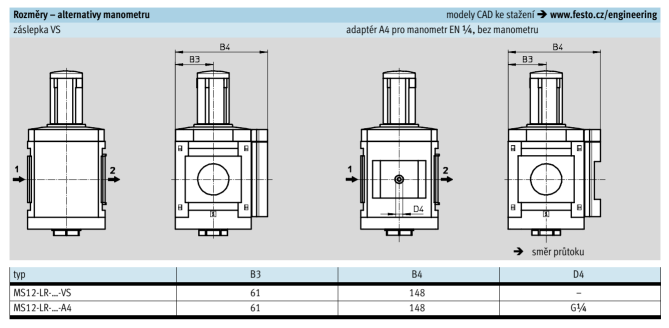
- 1 vhodné pro
- spojovací kabel NEBU-M12G...-LE4/ NEBU-M12W...-LE4
- zásuvky pro čidla SIE-GD
- úhlové zásuvky SIE-WD-TR

→ směr průtoku

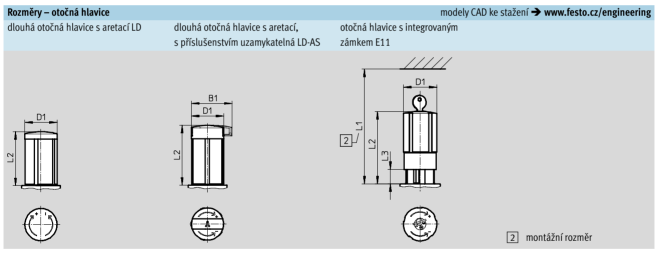
typ	B1	B2	В3	B4	B5	L1	L2	L3	L4
MS12-LRD6/D7/D8					52	178	88	86	168
MS12-LRPO	124	122	61	148	-	181	91	-	171
MS12-LRPE6					50	172	82	62,7	162

technické údaje





↓ upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.



typ	B1	D1	L1	L2	L3
MS12-LRLD	-	52	-	86	-
MS12-LRLD-AS	65	52	-	96	-
MS12-LRE11	-	52	174	114	25

Údaje pro objedná	ávky								
integrovaný manoi	integrovaný manometr, zobrazovací jednotka [bar]								
velikost	zapojení	regulační rozsah 0,5 12 barů, ruční ovládání, dlouhá otočná hlavice s aretací, s příslušenstvím uzamykatelná	regulační rozsah 0,5 16 barů, pneumatické ovládání	regulační rozsah 0,15 6 barů, elektrické ovládání					
		č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ					
MS12	G1 G2 ¹⁾	537148 MS12-LR-G-D7-LD-AS	541680 MS12-LR-G-PO	564888 MS12-LR-G-PE6					

¹⁾ Připojovací deska se musí objednat zvlášť jako příslušenství → internet: ms12-ag

^{· ♦ ·} upozornění: Tento výrobek odpovídá normě ISO 1179-1 a ISO 228-1.

Údaje pro objednávky – sady opotřebitel	ných dílů	
velikost	č. dílu	typ
MS12	673586	MS12-LR/LFR

Redukční ventily MS12-LR, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



Minimální údaje							
č. stavebnice	řada	velikost	funkce	připojovací rozměr	regulační rozsah/ovládání		
535021	MS	12	LR	AGF	D6		
				AGG	D7		
				AGH	D8		
				AGI	PO		
				G	PE6		
Příklad							
objednávky							
535021	MS	12	– LR	- G	- D8		

Tal	bulka pro objednávky					
roz	zteč [mm]	124	podmínky	kód	zad	dání
M	č. stavebnice	535021				
	řada	standardní		MS	MS	
	velikost	12		12	12	
	funkce	redukční ventil		-LR	-LR	
	připojovací rozměr	připojovací deska G1		-AGF		
		připojovací deska G1¼		-AGG		
		připojovací deska G1½		-AGH		
		připojovací deska G2		-AGI		
		modul bez připojovacího závitu, bez připojovacích desek		-G		
	regulační rozsah/ovládání	0,3 7 barů, ruční ovládání		-D6		
		0,5 12 barů, ruční ovládání		-D7		
		0,5 16 barů, ruční ovládání		-D8		
		max. 16 barů, ovládané pneumaticky	3 4	-PO		
		(rozsah tlaku se nastavuje předřadným regulátorem)				
		0,15 6 barů, elektricky ovládané	3 4	-PE6		
Ψ		(nepřímé ovládání proporcionálním redukčním ventilem)				

3 LD, PO, PE6 ne s možností uzamknutí E11

4 PO, PE6

ne s alternativou s otočnou hlavicí LD ne s možností uzamknutí AS

kód pro objednávky

535021 MS 12 - LR

Redukční ventily MS12-LR, řada MS údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



manometru	alternativní stupnice manometru	alternativy otočné hlavice	uzamykatelné	upevnění	alternativní směr průtoku
VS	PSI	LD	AS	WP	Z
A4	MPA		E11		
VS		- LD	- AS		- Z

Tal	Tabulka pro objednávky							
roz	rteč [mm]	124	podmínky	kód		zadání		
0	alternativy manometru	záslepka		-VS				
		adaptér pro manometr EN 1/4, bez manometru		-A4				
	alternativní stupnice manometru	psi	1	-PSI				
		MPa	1	-MPA				
	alternativy otočné hlavice	dlouhá otočná hlavice	2 3	-LD				
	uzamykatelné	uzamykatelné s příslušenstvím		-AS				
		s integrovaným zámkem	2	-E11				
	upevnění	upevňovací úhelník	5	-WP				
	alternativní směr průtoku	směr průtoku zprava doleva		-Z				

1 PSI, MPA	ne s alternativami s manometrem VS, A4
2 LD, E11	s volbou D06/D7/D8 musí být zvolena alternativa s otočnou hlavicí LD nebo
	s možností uzamknutí E11

3 LD, PO, PE6 ne s možností uzamknutí E11

ou D06/D7/D8 musí být zvolena alternativa s otočnou hlavicí LD nebo	5 WP	pouze s připojovací deskou AGF, AGG, AGH nebo AGI

	kód pro objednávky						
-		-	-	-	-	-	

Redukční ventily MS-LR/LRB/LRP/LRPB/LRE, řada MS příslušenství



Údaje pro obje	dnávky – manometry MA								
	jmenovitá velikost	připojení pneumatiky	rozsah zobrazení		č. dílu	typ			
			[bar]	[psi]					
√ •\```	manometry MA, EN 83	7-1			k	atalogové listy → internet: ma			
	40	R1/4	0 16	0 232	187080	MA-40-16-R ¹ / ₄ -EN			
			0 25	0 360	187081	MA-40-25-R ¹ / ₄ -EN			
			0 16	0 232	183901	MA-40-16-G ¹ / ₄ -EN			
	manometry MA, EN 83	manometry MA, EN 837-1, s červeným/zeleným polem katalogové listy → internet: m							
	40	R ¹ /8	0 16	-	525726	MA-40-16-R ¹ / ₈ -E-RG			
	50	R1/4	0 16	-	525729	MA-50-16-R1/4-E-RG			
	přesné manometry MA	AP, EN 837-1			kat	talogové listy → internet: map			
	40	R ¹ /8	0 1	0 15	161126	MAP-40-1-1/8-EN			
			0 4	0 58	162842	MAP-40-4-1/8-EN			
			0 6	0 87	161127	MAP-40-6-1/8-EN			
			0 16	0 232	161128	MAP-40-16-1/8-EN			

Údaje pro objedn	Údaje pro objednávky – spojovací kabely NEBU-M8							
	elektrické připojení	počet vodičů	délka kabelu [m]	č. dílu	typ			
	M8x1, přímá zásuvka	3	2,5 5	541333 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3			
3	M8x1, úhlová zásuvka	3	2,5	541338 541341	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3			

Údaje pro objedi	návky – spojovací kabely NEBU-M	12		kata	katalogové listy 妾 internet: nebu		
	elektrické připojení	počet vodičů	délka kabelu [m]	č. dílu	typ		
	M12x1, přímá zásuvka	4	2,5	550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4		
OF WEST			5	541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4		
0		5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2,5-LE5		
			5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5		
	M12x1, úhlová zásuvka	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4		
			5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4		

Údaje pro objedi	ávky – zásuvky pro čidla SIE-GD	katal	ogové listy → internet: sie-gd
	elektrické připojení	č. dílu	typ
	M12x1, 4 piny	18494	SIE-GD

Údaje pro objedn	ávky – úhlové zásuvky SIE-WD	katalogové listy → internet: sie-wd		
	elektrické připojení	č. dílu	typ	
	M12x1, 4 piny	12956	SIE-WD-TR	

Údaje pro objednávky – visací zámky LRVS-D							
	hmotnost [kg]	č. dílu	typ				
	120	193786	LRVS-D				