ZAWÓR ZAPOROWY TYP 218

WYKONANIE 218SL

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica - 15 -300 mm;

Ciśnienie - 40 bar (możliwe jest wykonanie z kołnierzami na 6, 10, 16, 25 bar);

Temperatura - do 560°C (dla uszczelnienia miękkiego ≤ 200°C);

Medium - woda, para wodna i inne neutralne ciekłe i gazowe substancje a także paliwa

ropopochodne i woda morska.

WYKONANIE: typ / przyłącza / materiał kadłuba / rodzaj grzyba i pierścienia grzyba /

inne/ rodzaj napędu

Przykład: 218 / --- / --- / --- / --- / --- Przykład: 218 / S / U / L / WM / NA

Przyłącza	Znak
Kołnierze	
Do spawania	S
Do spawania	SW
Z wewnętrznym	G

Materiał kadłuba	Znak
(P250GH) C 22.8 lub GP240GH	
16Mo3 lub G20Mo5	U
13CrMo4-5 lub G17CrMo5-5	Α

Rodzaj grzyba i pierścienia grzyba	Znak
Standardowy	
Pierścień z PTFE	Р
Pierścień z NBR	N
Pierścień STELLIT	L
Trzpień tytan	Т

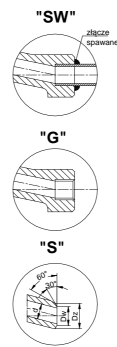
Inne	Znak
Warunki morskie	WM

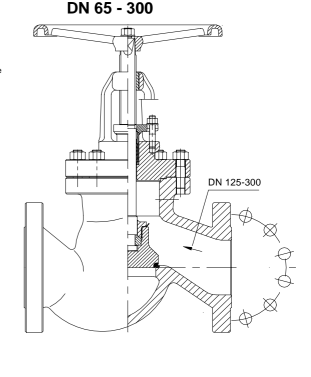
Rodzaj napędu	Znak
Kółko ręczne	
Napęd AUMA	NA
Napęd INTEC	NA
Napęd NWA	NW
Napęd MODACT	NM

ZASTOSOWANIE:

Zawory zaporowe w wykonaniu specjalnym przeznaczone są na odwodnienia i odpowietrzenia instalacji.

DN 15 - 50







R FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

"WAKMET" spółka jawna

Kaczmarek, Krzywdziński, Wachowski, Wilczyński **Bodzanów 75**48-340 GŁUCHOŁAZY 1

tel.+48(077) 439-40-20, fax +48(077) 439-18-72 e-mail: wakmet@wakmet.com.pl http://www.wakmet.com.pl

MATERIAŁY:

Wykonanie	Standardowe	U	Α	WM	Inne wykonania	
Część	T _{MAX} 450°C	T _{MAX} 530°C	T _{MAX} 560°C	T _{MAX} 450°C	-	
Kadłub, pokrywa	(P250GH) C22.8	50GH) C22.8 16Mo3		(P250GH) C22.8	(P250GH) C22.8, 16Mo3, 13CrMo4-5	
DN 15-50	(1.0460)	(1.5415)	(1.7335)	(1.0460)	(F250GH) C22.6, T6WO3, T3CHWO4-5	
Kadłub, pokrywa	GP240GH	G20Mo5	G17CrMo5-5	GP240GH	GP240GH, G20Mo5, G17CrMo5-5	
DN 65-300	(1.0619)	(1.5419)	(1.7357)	(1.0619)	GF 240GI I, G201003, G 17 C11003-3	
Pierścień siedliska DN15- 25		X17Cr		Stellit lub CW306G		
Pierścień siedliska		G 18 8 M	1			
Grzyb DN 15-50	X30Cr13	X30Cr13	13CrMo4-5	X17CrNi16-2	CW306G	
GIZYD DIN 13-30	(1.4028)	(1.4028)	(1.7335)	(1.4057)	CW300G	
Grzyb DN 65-300	P250GH	P250GH	13CrMo4-5	P250GH	CW306G	
G12yb D11 03-300	(1.0460)	(1.0460)	(1.7335)	(1.0460)	CW3000	
Pierścień grzyba		G 18 8 M	n (1.4370)		Stellit lub CW306G lub PTFE lub NBR	
Trzpień	X20Cr13	X17CrNi16-2	X39CrMo17-1	X17CrNi16-2	BT9 lub CW306G	
Tizpien	(1.4021)	(1.4057)	(1.4122)	(1.4057)	B19 lub CW300G	
Specjalne wyk. Trzpień,			X2CrNiN	lo17-12-2		
Grzyb, Gniazdo			(1.4	404)		
Uszczelnienie pokrywy			Gr	afit		
Kółko			Żeliwo st	feroidalne		

WYMIARY:

								Stan	dardov	ve - koł	nierze							Do spawania				
DN		PN 40										PN 16		"S"								
J.,	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	н	h	Dk	Masa	Dz	Dp	Do	do	n	Dz	Dw	Masa		
15	95	45	65	14	4	130	16	2	155	13	120	3,80	95	45	65	14	4	22	17	2,40		
20	105	58	75	14	4	150	18	2	155	13	120	4,50	105	58	75	14	4	28	22	2,50		
25	115	68	85	14	4	160	18	2	155	13	120	5,00	115	68	85	14	4	35	28,5	2,80		
32	140	78	100	18	4	180	18	2	195	15	160	9,50	140	78	100	18	4	44	37	6,20		
40	150	88	110	18	4	200	18	3	205	19	160	10,70	150	88	110	18	4	50	43	5,90		
50	165	102	125	18	4	230	20	3	215	24	160	12,80	165	102	125	18	4	62	54	8,10		
65	185	122	145	18	8	290	22	3	245	30	200	28,40	185	122	145	18	4	77	69	17,50		
80	200	138	160	18	8	310	24	3	300	40	250	36,70	200	138	160	18	8	91	81	23,50		
100	235	162	190	22	8	350	24	3	402	45	320	52,50	220	158	180	18	8	117	104	40,80		
125	270	188	220	26	8	400	26	3	436	55	280	70,20	250	184	210	18	8	144	130,5	67,70		
150	300	218	250	26	8	480	28	3	496	65	320	106,50	285	212	240	22	8	172	156,5	86,60		
200	375	285	320	30	12	600	34	3	576	75	400	207,20	340	268	295	22	12	223	204,5	171,40		
250	450	345	385	33	12	730	38	3	590	130	400	325,00	405	320	355	26	12	278	256,5	276,60		
300	515	410	450	33	16	850	42	3	730	205	600	530,00	460	370	410	26	12	329	306,5	456,00		
350	515	410	450	33	16	850	42	4	730	205	600	620,00	520	-	470	26	16	362	336,5	-		

DANE TECHNICZNE:

	PN		Najwyższe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika															
Materiał kadłuba	FIN	20°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C	480°C	500°C	510°C	520°C	530°C	540°C	550°C	560°C
									ba	ır								
(P250GH)C 22.8	40	40,0	40,0	40,0	36.2	32,4	28,6	24,8	20,9	13,1	_	_	_	_	_	_	_	_
(1.0460)	-10	40,0	40,0	40,0	50,2	52,4	20,0	24,0	20,5	10,1								
16Mo3	40	40.0	40.0	40,0	40.0	39.0	34,3	32,4	30.5	29,5	22.4	17.7	14.5	11.2	9.0	_	_	_
(1.5415)		10,0	10,0	10,0	10,0	00,0	01,0	02,1	00,0	20,0	, .	,.	1 1,0	,_	0,0			
13CrMo4-5	40	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	39.8	38.1	36.2	34.3	29.3	26.1	22.0	17.9	14.9	11.6	9.3	7.6
(1,7335)		.0,0	.0,0	.0,0	.0,0	.0,0	00,0	00,.	00,2	0.,0	20,0		,	,0	,0	,0	0,0	.,0
GP240GH	40	40.0	31.6	28.9	26.3	24.1	20.3	25,7	19,5	12.5	_	_	_	_	_	_	_	_
(1.0619)		.0,0	0.,0	20,0	20,0	, .	20,0	20,.	.0,0	,0								
G20Mo5	40	40.0	33.2	30.9	28.6	26.7	24.8	23.3	22.5	21.8	16.4	12.8	_	_	_	_	_	_
(1.5419)	ř	40,0	55,2	50,5	20,0	20,1	24,0	20,0	22,0	21,0	10,4	12,0						
G17CrMo5-5 (1.7357)	40	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	38,1	27,6	21,5	15,4	13,7	11,9	10,2	8,4	6,7	-

MONTAŻ I EKSPLOATACJA:

MONTAŻ ZAWORU NA INSTALACJI I JEGO OBSŁUGA POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ ORGANIZACJE POSIADAJĄCE UPRAWNIENIE NA DANY RODZAJ PRAC. PERSONEL TYCH ORGANIZACJI POWINIEN BYĆ KWALIFIKOWANY.

Przed montażem zaworu konieczne jest oczyszczenie rurociągu z zanieczyszczeń mechanicznych. Należy sprawdzić zgodność parametrów czynnika z parametrami zaworu.

Zawory mogą być instalowane w dowolnym położeniu roboczym. Należy zwrócić uwagę na to, aby kierunek przepływu płynącego czynnika był zgodny z kierunkiem strzałki znajdującej się na kadłubie zaworu, i żeby zawór nie znajdował pod obciążeniem momentów sił pochodzących od ciężaru rurociągu i osprzętu. Zawory powinny być eksploatowane ściśle z przeznaczeniem. W celu zapewnienia niezawodności konieczne jest zachowanie następujących warunków:

- czynnik płynący przez zawór powinien być pozbawiony zanieczyszczeń mechanicznych;
- zawór w czasie pracy powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- powinny być zachowane parametry zapisane na zaworze;