JUMO Gmur ... P.O. Box 1209 D-36039 Fulda, Germany - 15fon: +49 661 6003 321 JUMO GmbH & Co. KG

+49 661 6003 9695 E-Mail: mail@jumo.net Web: http://www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru www.jumo.ru



Типовой лист 40.9700

стр. 1/4

Принадлежности для средств измерения давления

Номер товара	Иллюстрация	ND	Присоединение	Материал
Запорные краны	DIN 16261, муфта × муфта		<u> </u>	
40/48040600		25	$G^1/_2$	Латунь
40/00310344	£	6	$G^1/_4$	Латунь
	<u> </u>			
32000HI 10 KD2HI I	<u>I</u> DIN 16261, цапфа × муфта			
40/48040601	DIN 16261, цапфа ^ муфта Т	25	G ¹ / ₂	Латунь
40/00310029		6	G ¹ / ₄	Латунь
40/00310023	i — Жл	0	G 74	Jarynb
_	<u> </u>			
	DIN 16262, цапфа × стяжная муфта	05	01/	
40/48040604	<u></u>	25	G ¹ / ₂	Латунь
40/00309860	· 1	25	G ¹ / ₂	1.4571
	4-11-4-1			
Запорный вентил	ь DIN 16270, цапфа × стяжная муфта			
40/00309858		250	$G^{1}/_{2}$	Латунь
40/00323311	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	250	G ¹ / ₄	Латунь
40/00310346	1	400	G ¹ / ₂	Сталь
40/00310347	للثِل	400	G ¹ / ₂	1.4571
	l <u> </u>			
	#			
	ь DIN 16271, цапфа × стяжная муфта	-		
40/00310348	Контрольный ниппель (патрубок)	250	G ¹ / ₂	Латунь
10/00010515	M20 x1,5		21:	
40/00310349		400	G ¹ / ₂	Сталь
40/00309888	┧	400	G ¹ / ₂	1.4571
	Ι (π';'τ)			
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	(ii)			
40/00310350	Контрольный фланец 60 × 25	250	$G^1/_2$	Латунь
40/00310351	·	400	G ¹ / ₂	Сталь
40/00310352		400	G ¹ / ₂	1.4571
	н DIN 16263, цапфа × стяжная муфта			
40/00310353	Контрольный ниппель (патрубок)	25	G ¹ / ₂	Латунь
40/00309934	M20 x1,5	25	G ¹ / ₂	1.4571
	\			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: jumo@jumo.ru E-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.9700

стр. 2/4

		1		_
Номер товара		ND	Присоединение	Материал
	ран DIN 16263, цапфа х стяжная муфта	T	01/	
40/00310355	Контрольный фланец 60 × 25	25	G ¹ / ₂	Латунь
40/00310356		25	G ¹ / ₂	1.4571
A	A SOURCE AND A SOURCE OF THE S			1 1/01/07/0
	егулируемый) с боковым шпинделем для фи			
40/48040611		250	$\frac{\text{G}^{1}/_{2}}{\text{G}^{1}/_{2}}$	Латунь
40/00310072	11 11	600	G / ₂	Сталь
40/00310000	11 11	600	G ¹ / ₂	1.4571
ı				
	1 K X I			
	II II			
	11 11			
	<u>""</u>			
Номер товара	Иллюстрация	Форма	Присоединение	Материал
Сильфонная тр	рубка DIN 16282 Вход: цапфа, выход: стяжна:	я муфта		
40/48040605	m m	Α	$G^1/_2$	Сталь
40/00310339	ЩЩ	Α	$G^1/_2$	1.4571
40/48040606	_	С	$G^{1}/_{2}$	Сталь
40/00310357		С	$G^{1}/_{2}$	1.4571
<u> </u>		<u> </u>		<u>.</u>
Сильфонная тр	рубка аналогично DIN 16270 Присоединение	с обеих сторон, цапфа		
40/00310359	П	Ü	$G^1/_2$	Сталь
40/00310360	П	U	G ¹ / ₂	1.4571
			-	
40/00310080		Т	G ¹ / ₂	Сталь
40/00309855		Т	$G^{1}/_{2}$	1.4571
Номер товара	Иппистрация	Фатис	D. 10-7-	Mozenica
	иллюстрация измерительных приборов DIN 16281	Форма	Выступ	Материал
40/00056166	NISME AN LETIEUDIY II MOODOR DIIN 10501	Н	100 5454	Алюминий
40/00030100	(00)	п Для настенного	100 мм	МИНИМОЛЕМ
	\6 \\\ \\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	для настенного монтажа		
		IVIUTI a/\a		
	\o/ ~			
40/00207040		Α.	400	Fu6×
40/00387946		А	100 мм	Гибкий
		Для настенного монтажа		
		монтажа и монтажа		
		в 2"-трубку		
		52 ipyony		
) E	l		1

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: <u>iumo@iumo.ru</u> E-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.9700

стр. 3/4

Номер товара	Иллюстрация	Присоединение	Материал		
Промежуточные детали для держателя измерительных приборов DIN 16281					
40/00056164		$G^1/_2$	Латунь		
40/00056165		G ¹ / ₂	1.4571		

Номер товара	Иллюстрация	Длина	Присоединение	Материал
	элемент V4A Внутренний диаметр ø 2 мм			
40/00082371		129 мм	G ¹ / ₂	1.4571
10/00063601	рубка (удлинение) V4A Внутренний диамет	1 м	G ¹ / ₂	1.4571
40/00053784 40/00063602		2 M 3 M	G ¹ / ₂ G ¹ / ₂	1.4571 1.4571
	↓			

Номер товара	Иллюстрация	Резьба	Материал	
Сцепные муфты DIN 16283 (гладкие)				
40/48040607		$G^1/_2$	Латунь	
40/48040608		$G^1/_2$	Сталь	
40/48040609		$G^1/_2$	1.4571	

Номер товара	Иллюстрация	Присоединение	Материал
Прокладки DIN	16258 (гладкие)		
40/00083564		G ¹ / ₄	гладкая «N» голубая
40/00055240		G ¹ / ₄	медь
40/00054765		$G^{1}/_{2}$	медь
40/00083563	<u> </u>	G ¹ / ₄	1.4571
40/00083565		G ¹ / ₂	1.4571
Накидная гайка	с ниппелем DIN 16284		
40/48040610		G ¹ / ₂	Латунь
40/00313785		G ¹ / ₄	1.4571
40/00313921		$G^{1}/_{2}$	1.4571

JUMO GmbH & Co. KG
P.O. Box 1209
D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003 321
Fax: +49 661 6003 9695

mail@jumo.net http://www.jumo.net E-Mail: Web:

Представительство в России
Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162
ул. Люсиновская, 70, стр. 5
Тел: +7 495 961 32 44; 954 11 10
Факс: +7 495 954 69 06
E-Mail: <u>iumo@iumo.ru</u> E-Mail: Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 40.9700

стр. 4/4

Номер товара	Иллюстрация	Резьба		Материал
Переходники	•	Внутренняя	Наружная	
40/00068963		G ¹ / ₄	G ³ / ₈	Латунь
40/00026268		$G^1/_4$	$G^1/_2$	Латунь
40/00052964		$G^1/_2$	$G^1/_4$	Латунь
40/00319792		$G^{1}/_{2}$	$G^{3}/_{4}$	Латунь
40/00056916		$G^{1}/_{2}$	M 20x1,5	Латунь
40/00053675		$G^1/_2$	$G^1/_4$	1.4571
40/00053674		$G^1/_2$	$G^3/_8$	1.4571
40/00319980		$G^1/_2$	$G^{3}/_{4}$	1.4571
40/00053673		$G^1/_2$	M 14x1,5	1.4571
40/00053672		$G^1/_2$	M 18x1,5	1.4571
40/00319708	_	$G^1/_2$	M 20x1,5	1.4571
40/00053676		$G^1/_2$	¹ / ₂ – 14 NPT	1.4571
40/00060609		$G^1/_4$	$G^1/_2$	1.4571
40/00060582		$G^1/_4$	M 18x1,5	1.4571
40/00053671		$G^1/_2$	$G^{1}/_{2}$	1.4571
40/00059043		$G^3/_4$	M 18x1,5	1.4571
40/00361827		$G^3/_4$	$G^1/_2$	1.4571
40/00059041		$G^3/_4$	G ¹ / ₄	1.4571
Двойной нипі	пель	Наружная	Наружная	
40/00060582		$G^1/_2$	M 18x1,5	1.4571
40/00060594		$G^1/_4$	$G^{1}/_{2}$	1.4571
40/00434164	──────────────────────────────────────	$G^{1}/_{2}$	¹ / ₄ – 18 NPT	1.4571
40/00512584		$G^1/_2$	¹ / ₂ – 14 NPT	1.4571
40/00512585		¹ / ₂ – 14 NPT	¹ / ₂ – 14 NPT	1.4571