

ZAWÓR ZAPOROWY KWASOODPORNY TYP ZMA40

CHARAKTERYSTYKA:

- Średnica - 15 -300 mm;
- Ciśnienie - 40 bar (możliwe jest wykonanie z kołnierzami na 6, 10, 16, 25 bar);
- Temperatura - do 250°C dla kwasów i ługów;
- do 550°C dla substancji neutralnych (dla uszczelnienia miękkiego ≤ 200°C);
- Medium - kwasy i ługi, substancje żrące i cuchnące oraz inne substancje neutralne ciekłe i gazowe, woda, para wodna, a także paliwa ropopochodne.

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

Przykład: ZMA40 / --- / --- / ---

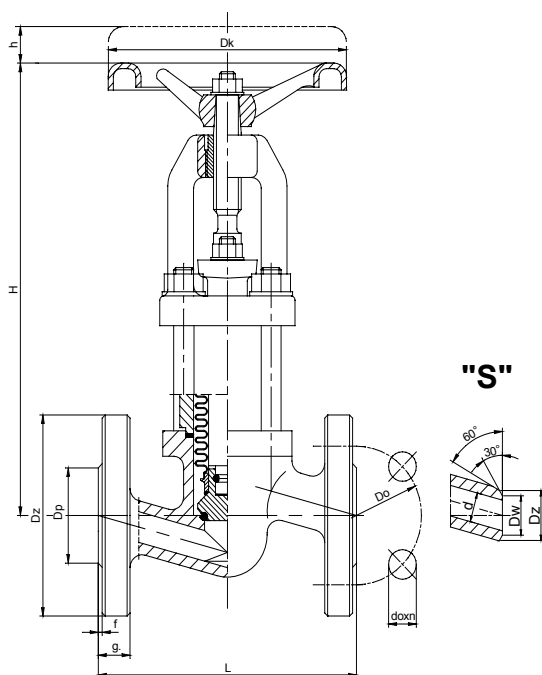
Przykład: ZMB40 / S / P / ---

Typ materiał kadłuba	Znak	Przyłącza	Znak	Rodzaj grzyba i pierścienia grzyba	Znak	Inne	Znak
X6CrNi18-10 lub GX5CrNi19-10	ZMA40	Standardowe - kołnierze	---	Standardowy	---	-----	---
		Do spawania	S	Pierścień z PTFE	P		
X2CrNiMo17-12-2 lub GX5CrNiMo19-11-2	ZMB40	Do spawania	SW	Pierścień z NBR	N		
				Pierścień gumowy	G		

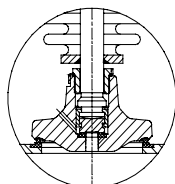
ZASTOSOWANIE:

Zawory zaporowe z uszczelnieniem mieszkowym przeznaczone są do otwarcia i przerywania przepływu medium, dla którego wymagana jest całkowita szczelność. Nie wolno ich stosować jako zawory regulacyjne do dławienia przepływu.

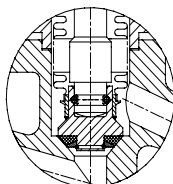
DN 15 ÷ 100



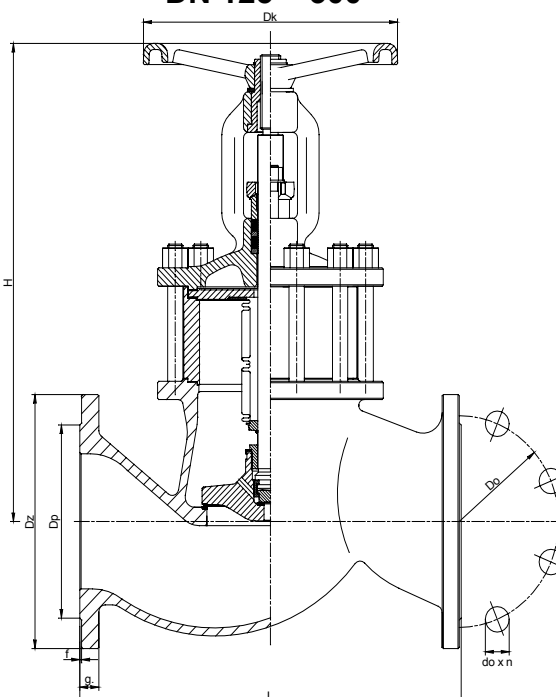
Grzyb z odciążeniem dla
DN 125-300



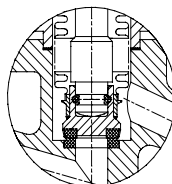
Gumowy pierścień
uszczelniający
T_{max} 120°C



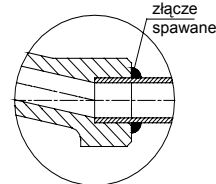
DN 125 ÷ 300



Uszczelnienie
typu PTFE, NBR
T_{max} 200°C



"SW"



WK®

FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

„WAKMET” spółka jawna

Kacmarek, 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	ZMA40	ZMB40	ZMA40	ZMB40
Część	DN 15 - 50			
	DN 65 - 300			
Kadłub, pokrywa	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	GX5CrNi19-10 (1.4308)	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Grzyb	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Trzpień	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Mieszek	X6CrNiTi18-10 (1.4541)			
Uszczelnienie pokrywy	Grafit + stal austenityczna			
Kółko	Żeliwo sferoidalne			

WYMIARY:

DN	Standardowe - kołnierze													Do spawania „S”						
	PN 40											PN 16					Dz	Dw	Masa	
	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Dk	Masa	Dz	Dp	Do	do				n
15	95	45	65	14	4	130	16	2	210	12	120	4,20	95	45	65	14	4	22	17	2,50
20	105	58	75	14	4	150	18	2	210	12	120	4,90	105	58	75	14	4	28	22	2,60
25	115	68	85	14	4	160	18	2	210	12	120	5,70	115	68	85	14	4	35	28,5	3,00
32	140	78	100	18	4	180	18	2	260	14	160	9,50	140	78	100	18	4	44	37	5,60
40	150	88	110	18	4	200	18	3	270	14	160	10,20	150	88	110	18	4	50	43	5,70
50	165	102	125	18	4	230	20	3	280	16	160	13,20	165	102	125	18	4	62	54	7,40
65	185	122	145	18	8	290	22	3	320	18	200	28,70	185	122	145	18	4	77	69	21,00
80	200	138	160	18	8	310	24	3	370	18	250	38,20	200	138	160	18	8	91	81	28,75
100	235	162	190	22	8	350	24	3	405	22	320	57,20	220	158	180	18	8	117	104	44,75
125	270	188	220	26	8	400	26	3	570	40	280	95,00	250	184	210	18	8	144	130,5	78,00
150	300	218	250	26	8	480	28	3	610	45	320	122,00	285	212	240	22	8	172	156,5	100,90
200	375	285	320	30	12	600	34	3	670	50	400	205,00	340	268	295	22	12	223	204,5	166,70
250	450	345	385	33	12	730	38	3	684	55	400	355,00	405	320	355	26	12	278	256,5	299,50
300	515	410	450	33	16	850	42	3	830	85	600	560,00	460	370	410	26	12	329	306,5	486,00

DANE TECHNICZNE:

Materiał kadłuba	Czynnik roboczy	PN	Najwyższe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika															
			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
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	kwas i ługi	40	40,0	39,6	37,3	35,4	33,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40	40,0	35,2	30,5	27,1	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	substancje neutralne	40	40,0	39,6	37,3	35,4	33,7	31,8	30,6	29,7	29,0	28,7	28,3	28,0	27,8	27,5	27,2	27,0
		40	40,0	35,2	30,5	27,1	23,8	22,4	20,9	19,5	18,1	16,7	15,2	-	-	-	-	-

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.

Producent zastrzega sobie zmiany treści i formy niniejszej karty katalogowej bez powiadomienia.