

# ZAWÓR ZWROTNY TYP 480

## CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	15 -125 mm;
Ciśnienie	-	160 bar;
Temperatura	-	do 600°C;
Medium	-	woda, para wodna i inne neutralne substancje ciekłe i gazowe.

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

Przykład: 480 / --- / --- / --- / ---

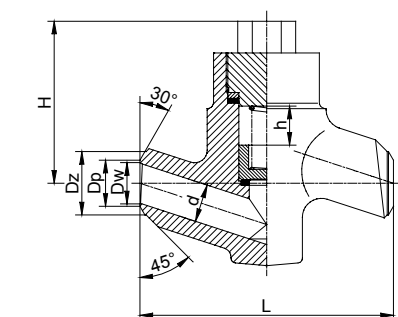
Przykład: 480 / K / U / --- / ---

Przyłącza	Znak	Materiał kadłuba	Znak	Rodzaj grzyba i pierścienia grzyba	Znak	Inne	Znak
Standardowe-do spawania	---	(P250GH) C 22.8	---	Standardowy	---	---	---
Do spawania	SW	16Mo3	U	Stellit	L		
Kolnierze wg DIN lub ANSI, lub z gwintem wewnętrznym spawane	K	13CrMo4-5	A				
		10CrMo9-10	B				
		14MoV6-3	C				

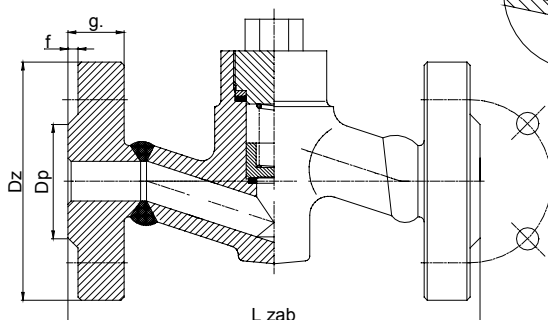
## ZASTOSOWANIE:

Zawory zwrotne przeznaczone są do ochrony rurociągu przed strumieniem powrotnym czynnika roboczego

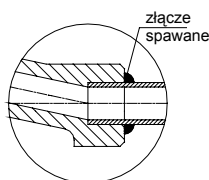
DN 15 ÷ 25



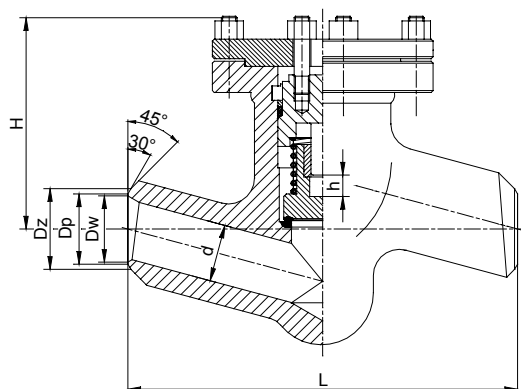
"K"



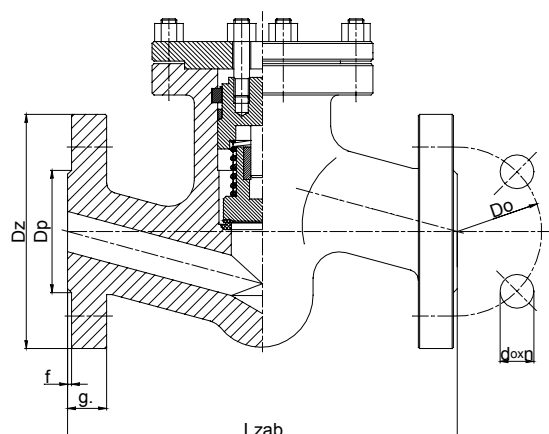
"SW"



DN 32 ÷ 125



"K"



# WK®

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	A	B	C
Część	T <sub>MAX</sub> 450°C	T <sub>MAX</sub> 530°C	T <sub>MAX</sub> 560°C	T <sub>MAX</sub> 600°C	T <sub>MAX</sub> 570°C
Kadłub, pokrywa samouszczelniająca	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4-5 (1.7335)	10CrMo9-10 (1.7380)	14MoV6-3 (1.7715)
Pierścień siedliska	BT9 lub G 18 8 Mn (1.4370) lub Stellite				
Grzyb	X20Cr13 (1.4021) , P250GH (1.0460)				
Pierścień grzyba	G 18 8 Mn (1.4370) lub Stellite				
Sprężyna	51CrV4 (1.2241)				
Uszczelnienie pokrywy	Grafit + stal austenityczna				
Pokrywa DN > 32	P265GH (1.0425)				

## WYMIARY:

Standardowe - do spawania						H	h	Z kołnierzami - "K"									
DN	d	Dz	Dw	L	Masa			DN	Dz	Dp	Do	do	n	L <sub>zab</sub>	g.	f	Masa
15	14	22	16	160	4,00	235	15	15	130	45	90	18	4	230	26	2	8,70
20	20	28	19,5	160	4,00	240	15	20	150	58	105	22	4	260	28	2	11,30
25	24	35	26,5	160	4,00	240	15	25	150	68	105	22	4	260	28	2	13,30
32	30	44	32,5	300	15,00	365	27	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	38	50	38,5	300	15,00	365	27	40	185	88	135	26	4	300	34	3	30,20
50	44	62	45	300	15,00	365	27	50	200	102	150	26	8	350	38	3	32,00
65	62	77	59,5	340	26,50	450	30	65	230	122	180	26	8	400	42	3	57,80
80	76	117	93	380	55,50	580	40	80	255	138	200	30	8	450	46	3	93,00
100	92	144	116,5	430	71,00	620	55	100	300	162	235	33	8	520	54	3	138,50
125	112	172	138,5	500	91,00	670	65	125	340	188	275	33	12	600	60	3	186,90

## DANE TECHNICZNE:

Materiał kadłuba	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	500°C	510°C	520°C	530°C	540°C	560°C	570°C	600°C	
	bar																		
(P250GH)C 22.8 (1.0460)	160	160,0	160,0	160,0	144,8	129,5	114,3	99,1	83,8	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
16Mo3 (1.5415)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	156,1	137,1	129,5	121,9	118,0	89,7	70,8	57,8	44,9	35,8				
13CrMo4-5 (1.7335)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	159,2	152,3	144,7	137,1	117,4	104,3	87,9	71,6	59,4	46,4	37,3	-	
14MoV6-3 (1.7715)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	159,2	154,7	153,5	147,0	113,5	99,8	86,1	65,5	55,6	-	
10CrMo9-10 (1.7380)	160	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	160,0	156,1	148,5	140,0	118,0	102,8	78,4	68,5	59,4	44,1	38,8	25,9	

## 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.