

ZAWÓR ZWROTNY TYP 464

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	15 -200 mm;
Ciśnienie	-	100 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.

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

Przykład: 464 / --- / --- / --- / ---

Przykład: 464 / S / U / P / ---

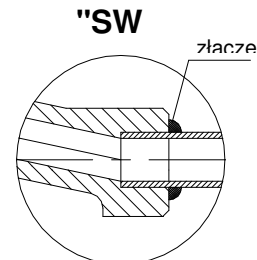
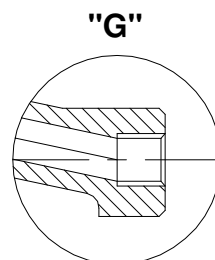
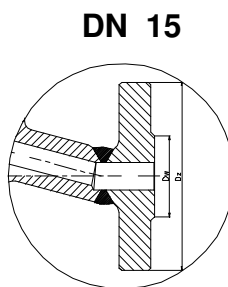
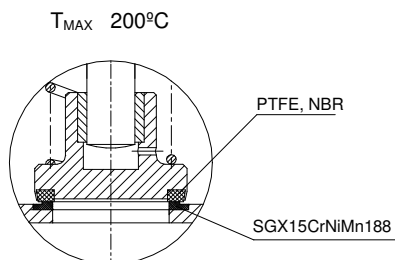
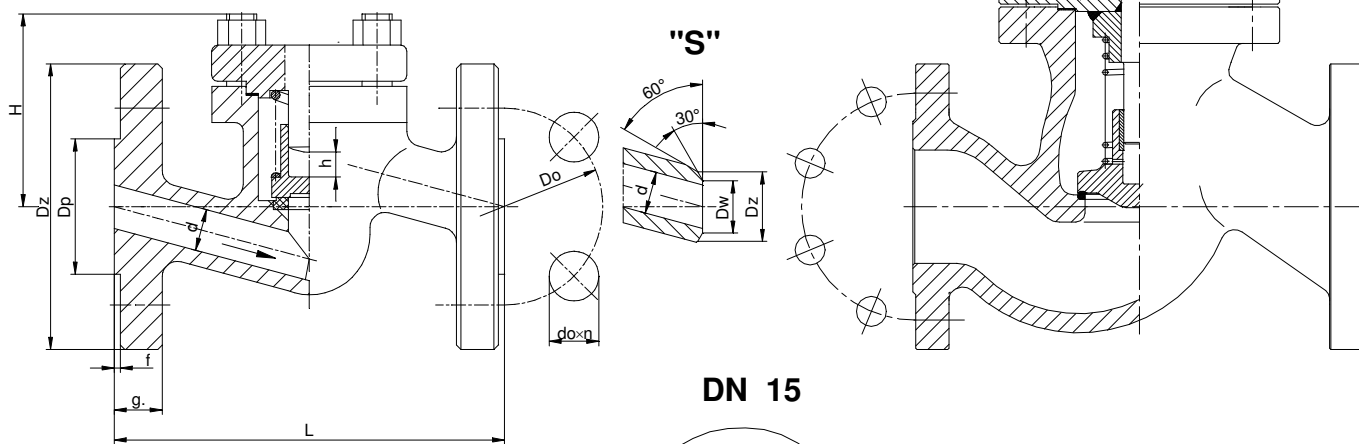
Przyłącza	Znak	Materiał kadłuba	Znak	Rodzaj grzyba i pierścienia grzyba	Znak	Inne	Znak
Kołnierze	---	(P250GH) C 22.8	---	Standardowy	---	-----	---
Do spawania	S	lub GP240GH	---	Pierścień z PTFE	P		
Do spawania	SW	16Mo3 lub G17CrMo5-5	U	Pierścień z NBR	N		
Z wewnętrznym gwintem	G	13CrMo4-5 lub G17CrMo5-5	A	Pierścień STELLIT	L		

ZASTOSOWANIE:

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

DN 20 ÷ 40

DN 50 ÷ 200



WK



FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

WAKMET Sp. z o.o.

Bodzanów 75 48-340 GŁUCHOŁAZY
tel. +48 77 439-40-20, fax +48 77 439-18-72
wakmet@wakmet.com.pl www.wakmet.com.pl

MATERIAŁY:

Wykonanie	Standardowe	U	A	Inne wykonania
Część	T _{MAX} 450°C	T _{MAX} 530°C	T _{MAX} 560°C	-
Kadłub DN15-40	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4-5 (1.7335)	(P250GH) C22.8, 16Mo3, 13CrMo4-5
Pokrywa DN15-40		13CrMo4-5 (1.7335)		
Kadłub DN 50-200	GP240GH (1.0619)	G17CrMo5-5 (1.7357)	G17CrMo5-5 (1.7357)	GP240GH, G20Mo5, G17CrMo5-5
Pokrywa DN50-200				
Pierścień siedliska DN15-25	X17CrNi16-2 (1.4057)			Stellit lub CW306G
Pierścień siedliska	G 18 8 Mn(1.4370)			
Grzyb DN 15-50	X30Cr13 (1.4028)	X30Cr13 (1.4028)	13CrMo4-5 (1.7335)	CW306G
Grzyb DN 65-200	P250GH (1.0460)	P250GH (1.0460)	13CrMo4-5 (1.7335)	CW306G
Pierścień grzyba	G 18 8 Mn (1.4370)			Stellit lub CW306G lub PTFE lub NBR
Uszczelnienie pokrywy	Grafit + stal austenityczna			
Sprężyna	51CrV4 (1.2241)			
Kółko	Żeliwo sferoidalne			

WYMIARY:

Standardowe - kołnierze													Do spawania "S"			
DN	d	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Masa	Dz	Dw	L	Masa
15	14	105	45	75	14	4	210	20	2	70	13	4,00	22	17	160	2,70
20	19	130	58	90	18	4	230	22	2	75	13	6,20	28	21,5	160	2,70
25	23	140	68	100	22	4	230	24	2	75	13	8,30	35	28,5	160	2,70
32	30	155	78	110	22	4	260	24	2	95	16	11,50	44	36	230	5,20
40	38	170	88	125	22	4	260	28	3	95	18	14,80	50	43	230	7,70
50	45	195	102	145	26	4	300	28	3	140	22	15,70	62	54	300	12,90
65	62	220	122	170	26	8	340	30	3	170	30	37,50	77	69	340	26,30
80	73	230	138	180	26	8	380	32	3	195	40	40,30	91	81	380	27,50
100	94	265	162	210	30	8	430	36	3	200	55	54,00	117	104	430	37,20
125	120	315	188	250	33	8	500	40	3	225	65	76,00	144	127	500	48,90
150	144	355	218	290	33	12	550	44	3	300	70	151,00	172	154	550	101,10
200	195	430	285	360	36	12	650	52	3	400	100	215,00	223	199,5	650	135,00

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	480°C	500°C	510°C	520°C	530°C	540°C	550°C	560°C
		Bar																
(P250GH)C 22.8 (1.0460)	100	100,0	92,8	88,0	83,3	76,1	69,0	64,2	59,5	32,8	-	-	-	-	-	-	-	
16Mo3 (1.5415)	100	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6	85,7	80,9	76,1	73,8	56,0	44,2	36,1	28,0	22,3	-	-	
13CrMo4-5 (1.7335)	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	95,2	90,4	85,7	73,4	65,2	54,9	44,7	37,1	29,0	23,3	
GP240GH (1.0619)	100	100,0	78,9	72,4	65,8	60,1	54,5	50,8	48,9	31,2	-	-	-	-	-	-	-	
G20Mo5 (1.5419)	100	100,0	82,9	77,1	71,4	66,7	62,0	58,3	56,4	54,5	40,9	31,9	-	-	-	-	-	
G17CrMo5-5 (1.7357)	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,2	69,1	51,8	38,6	34,2	29,8	25,4	21,1	16,7	

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.

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