

ZAWÓR ZAPOROWY PROSTY TYP 659T

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	15 -100 mm;
Ciśnienie	-	400 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 / rodzaj napędu

Przykład: 659T / --- / --- / --- / ---
Przykład: 659T/ SW / U / L / NA

Przyłącza	Znak
Standardowe-do spawania	---
Do spawania	SW

Materiał kadłuba	Znak
(P250GH) C 22.8	---
16Mo3	U
13CrMo4-5	A
11CrMo9-10	B
14MoV6-3	C

Rodzaj grzyba i pierścienia grzyba	Znak
Standardowy-Stellit	---

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

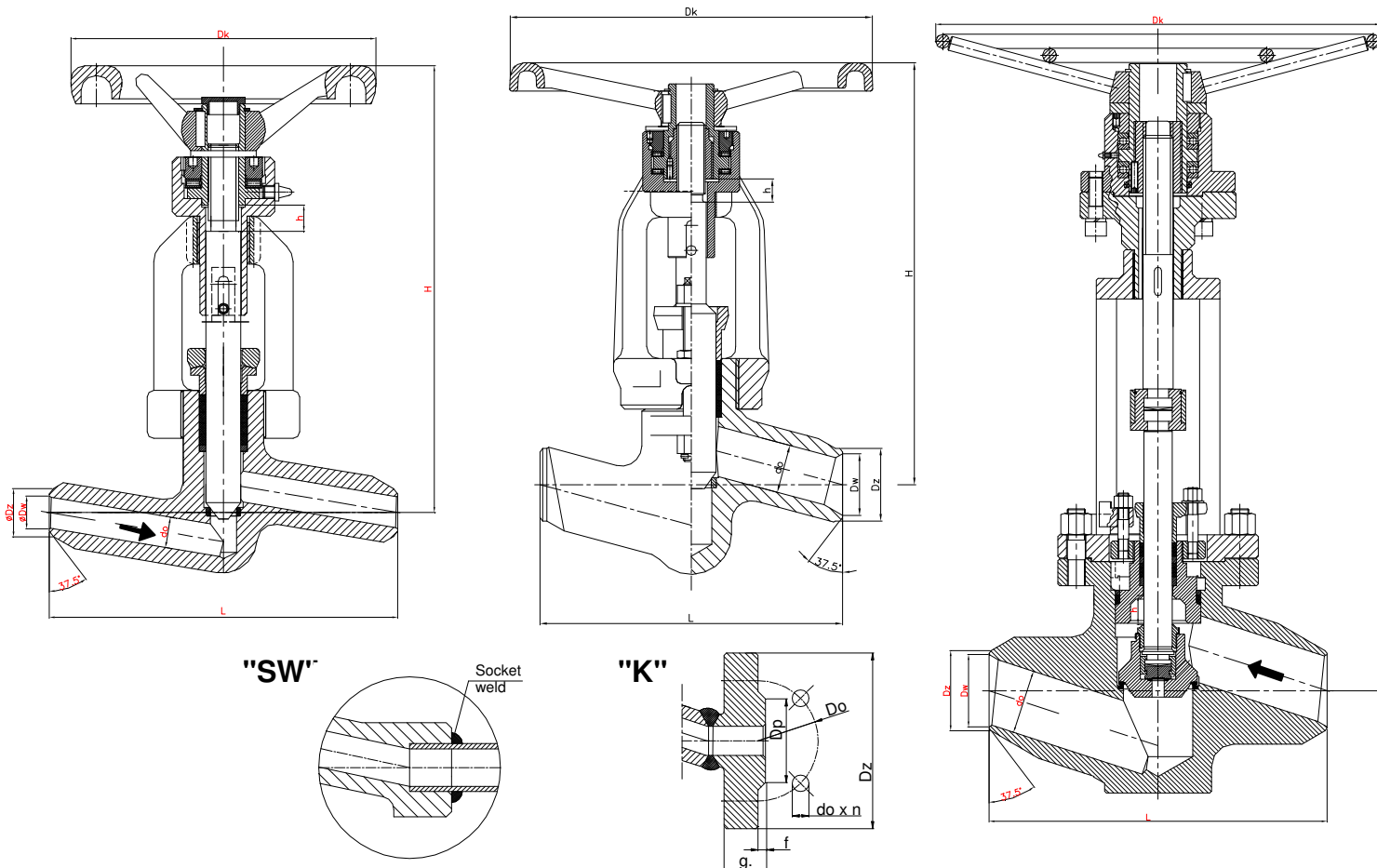
ZASTOSOWANIE:

Zawory zaporowe (659T) przeznaczone są do otwarcia i przerywania przepływu medium i nie wolno ich stosować jako zawory regulacyjne do dławienia przepływu. Do regulacji przepływu medium należy stosować tylko zawory zaporowo-regulacyjne (typ 684T).

DN 10 ÷ 15

DN 20 ÷ 50

DN 65 ÷ 100



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	B	C
Część	T _{MAX} 450°C	T _{MAX} 530°C	T _{MAX} 560°C	T _{MAX} 600°C	T _{MAX} 570°C
Kadłub	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4-5 (1.7335)	11CrMo9-10 (1.7383)	14MoV6-3 (1.7715)
Pokrywa	DN 15-25 13CrMo4-5 (1.7335)		DN 32-100 G17CrMo5-5 (1.7357)		
Trzpień dolny DN 15-50	BT9				
Grzyb DN 65-100	11CrMo9-10 (1.7383)+Stellit	11CrMo9-10 (1.7383) +Stellit	11CrMo9-10 (1.7383) +Stellit	11CrMo9-10 (1.7383) +Stellit	11CrMo9-10 (1.7383) +Stellit
Pierścień siedliska	Stellit				
Trzpień górny DN 65-100	X17CrNi16-2 (1.4057), X39CrNi17-1 (1.4122)				
Kółko	Żeliwo sferoidalne				

WYMIARY:

Standard – końcówka do spawania						H	h	Dk	Kołnierzone „K”							
DN	d	Dz	Dw	L	Masa				Dz	Dp	Do	do	n	L	g	f
10	10	20	10	160	2,90	205	12	200	-	-	-	-	-	-	-	-
15	14	28	17						145	45	100	22	4	240	30	2
20	20	35	21,5	160	7,20	266	19	200	-	-	-	-	-	260	-	-
25	24	44	29						180	68	130	26	4	260	38	2
32	30	50	33	300	29,00	418	23	500	-	-	-	-	-	300	-	-
40	38	62	40						220	88	165	30	4	300	48	3
50	44	77	49,5						235	102	180	30	8	350	52	3
65	62	91	62	340	41,00	714	45	GNR 700	290	122	225	33	8	400	64	3
80	76	117	81	380	83,00	637	36	GNR 500	305	138	240	33	8	450	68	3
100	92	144	102	430	125,00	720	50	GNR 500	370	162	295	39	8	520	80	3

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	
(P250GH)C 22.8 (1.0460)	400	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	358,0	310,0	262,0	165,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16Mo3 (1.5415)	400	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	382,0	369,0	222,0	176,0	141,0	112,0	-	-	-	-	
13CrMo4-5 (1.7335)	400	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	327,0	276,0	224,0	186,0	146,0	95,0	79,0	-	
14MoV6-3 (1.7715)	400	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	355,0	312,0	269,0	205,0	174,0	-	
11CrMo9-10 (1.7383)	400	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	393,0	379,0	322,0	246,0	215,0	186,0	138,0	122,0	81,0

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 prawo zmiany treści i formy niniejszej karty katalogowej bez powiadomienia.