

ZASUWA WYSOKOCIŚNIENIOWA TYP ZST160

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	50 -350 mm;
Ciśnienie	-	160 bar;
Temperatura	-	do 600°C;
Medium	-	woda, para wodna i inne neutralne substancje ciekłe i gazowe.

WYKONANIE: typ / materiał kadłuba / rodzaj napędu / inne

Przykład: ZST160 / --- / --- / ---

Przykład: ZST160 / A / NA / ---

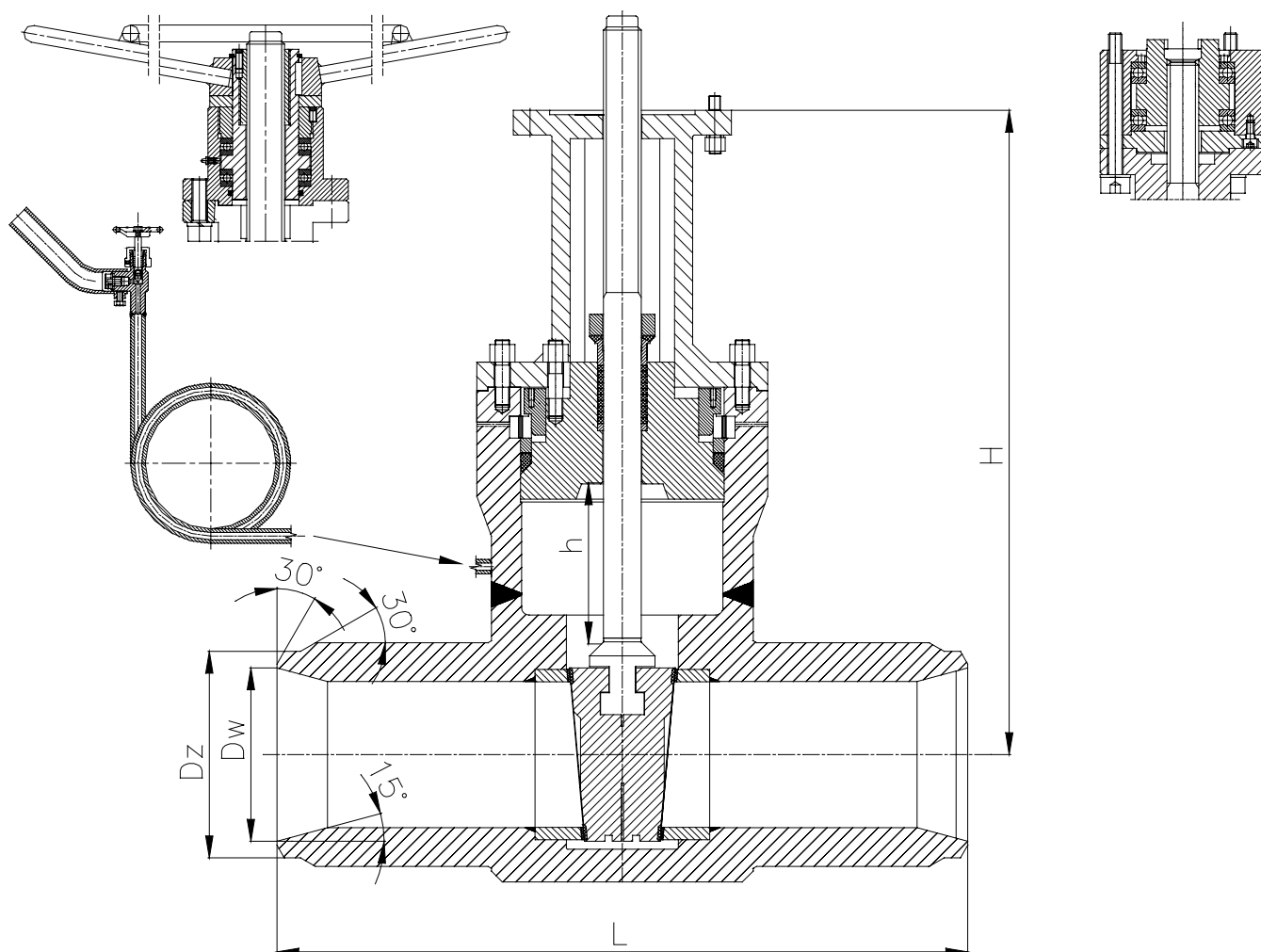
Materiał kadłuba	Znak
(P250GH) C 22.8	---
16Mo3	U
13CrMo4-5	A
10CrMo9-10	B
14MoV6-3	C

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

Inne	Znak
-----	---

ZASTOSOWANIE:

Zasuwy przeznaczone są do otwarcia i przerywania przepływu medium i nie wolno ich stosować do dławienia przepływu.



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 _{MAX} 450°C	T _{MAX} 530°C	T _{MAX} 560°C	T _{MAX} 600°C	T _{MAX} 570°C
Kadłub, pokrywa, klin	(P250GH) C22.8 (1.0460)	16Mo3 (1.5415)	13CrMo4-5 (1.7335)	10CrMo9-10 (1.7380)	14MoV6-3 (1.7715)
Trzpień	BT9				
Pierścień kadłuba	Stellit				
Pierścień klina	Stellit				
Uszczelnienie	Grafit				
Kółko	Stal				

WYMIARY:

DN	Dz	Dw	L	H	h	Dk	Masa	“ZK”								
								Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	Masa
50	62	52,5	300	490	61	400	37,80	195	102	145	30	4	300	30	3	51,80
65	77	65	360	534	77	400	58,50	220	122	170	26	8	360	34	3	78,50
80	91	76,5	390	613	92	500	103,50	230	138	180	26	8	390	36	3	127,50
100	117	98,5	450	690	115	700	144,00	265	162	210	30	8	450	40	3	179,00
125	144	120,5	525	760	140	700	207,00	315	188	250	33	8	525	44	3	261,10
150	172	144,5	600	970	160	850	244,80	355	218	290	33	12	600	50	3	355,80
175	do uzgodnienia							do uzgodnienia								
200	223	189	750	1240	225	1100	566,10	430	285	360	36	12	750	60	3	703,10
250	278	242,5	900	1450	270	1100	930,60	515	345	430	42	12	900	68	3	1152,6
300	329	285,5	1050	1300*	335	-	1522,80	585	410	500	42	16	1050	78	4	1852,80
350	do uzgodnienia							do uzgodnienia								
400	do uzgodnienia							do uzgodnienia								
450	do uzgodnienia							do uzgodnienia								
500	do uzgodnienia							do uzgodnienia								

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	520°C	530°C	540°C	560°C	570°C	600°C
	bar																	
(P250GH)C 22.8 (1.0460)	160	160,00	148,50	140,90	133,30	121,90	110,40	102,80	95,20	52,50	-	-	-	-	-	-	-	-
16Mo3 (1.5415)	160	160,00	160,00	160,00	160,00	156,10	137,10	129,50	121,90	118,00	89,70	70,80	44,90	35,80	-	-	-	-
13CrMo4-5 (1.7335)	160	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	159,20	152,30	144,70	137,10	117,40	104,30	71,60	59,40	46,40	30,40	25,10	-
14MoV6-3 (1.7715)	160	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	159,20	154,70	153,50	147,00	113,50	99,80	86,10	65,50	55,60	-
10CrMo9-10 (1.7380)	160	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	156,10	148,50	140,90	118,00	102,80	78,40	68,50	59,40	44,10	38,80	25,9

MONTAŻ I EKSPLOATACJA:

MONTAŻ ZASUWY NA INSTALACJI I JEGO OBSŁUGA POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ ORGANIZACJE POSIADAJĄCE UPRAWNIENIE NA DANY RODZAJ PRAC. PERSONEL TYCH ORGANIZACJI POWINIEN BYĆ KWALIFIKOWANY.

Przed montażem zasuw konieczne jest oczyszczenie rurociągu z zanieczyszczeń mechanicznych. Należy sprawdzić zgodność parametrów czynnika z parametrami zasuw.

Zasuw 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 zasuw, i żeby zasawa nie znajdowała się pod obciążeniem momentów sił pochodzących od ciężaru rurociągu i osprzętu.

Zasuw powinny być eksploatowane ściśle z przeznaczeniem. W celu zapewnienia niezawodności konieczne jest zachowanie następujących warunków:

- czynnik płynący przez zasuwę powinien być pozbawiony zanieczyszczeń mechanicznych;
- zasawa w czasie pracy powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- powinny być zachowane parametry zapisane na zasuwie.

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