

ZASUWA WYSOKOCIŚNIENIOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM WZNOSZONYM KWASOODPORNĄ HLB160; HLA160

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	50 -350 mm;
Ciśnienie	-	160 bar;
Temperatura	-	do 250°C dla kwasów i ługów; do 550°C dla substancji neutralnych;
Medium	-	kwasy i ługi, woda, para wodna i inne neutralne ciekłe i gazowe substancje, a także paliwa ropopochodne i woda morska.

WYKONANIE: typ materiału kadłuba /rodzaj napędu / inne

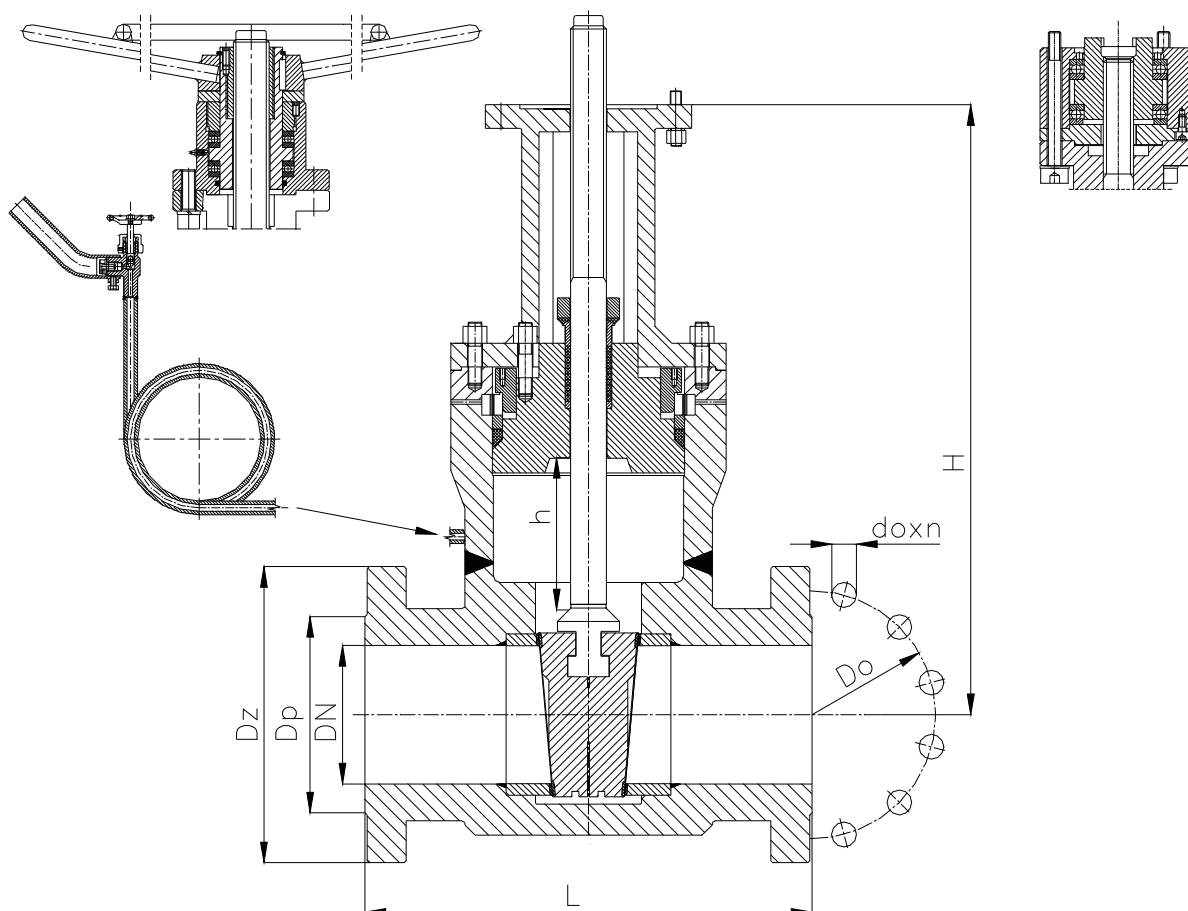
Przykład: V-HLB259 / --- / --- / ---

Przykład: V-HLB259 / NA / ---/---

Typ materiału kadłuba	Znak	Rodzaj napędu	Znak	Inne	Znak
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	V-HLB160	Kółko ręczne	---	-----	---
X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	V-HLA160	Napęd AUMA	NA		
		Napęd NWA	NW		
		Napęd MODACT	NM		

ZASTOSOWANIE:

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



MATERIAŁY:

Wykonanie	V-HLB160	V-HLA160
Część		
Kadłub, pokrywa	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Klin	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Trzpień	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie dławnicy	PTFE , Grafit	
Kółko	Stal	

WYMIARY:

DN	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Dk	Masa
50	195	102	145	26	4	300	30	3	400	65	350	45,00
65	220	122	170	26	8	340	34	3	400	78	350	64,00
80	230	138	180	26	8	380	36	3	435	93	350	66,00
100	265	162	210	30	8	430	40	3	435	112	400	111,00
125	315	188	250	33	8	500	44	3	535	146	500	170,00
150	355	218	290	33	12	550	50	3	708	174	800	282,00
200	430	285	360	36	12	650	60	3	1107	233	1000	441,00
250	515	345	430	39	12	775	68	3	1245	260	1000	697,00
300	585	410	500	42	16	900	78	4	1512	310	1000	1016,00
350	655	465	560	48	16	1025	82	4	1780	355	1000	1168,00

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)	kwasy i ługi	160	160,0	158,4	149,3	141,7	134,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)		160	160,0	151,6	137,9	127,2	119,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	substancje neutralne	160	160,0	158,4	149,3	141,7	134,8	127,2	122,6	118,8	116,1	114,8	113,5	112,0	111,2	110,0	108,8	108,1
X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)		160	160,0	151,6	137,9	127,2	119,6	110,4	105,9	102,8	100,1	99,0	97,5	97,5	97,5	97,1	97,1	97,1