

ZAWÓR ZWROTNY KWASOODPORNY V-YYB63

CHARAKTERYSTYKA:

Średnica	-	15 -200 mm;
Ciśnienie	-	63 bar ;
Temperatura	-	do 250°C dla kwasów i ługów;
	-	do 550°C dla substancji neutralnych (dla uszczelnienia miękkiego ≤ 200°C);
Medium	-	kwasy i ługi, woda, para wodna i inne neutralne ciekłe i gazowe substancje, a także paliwa ropopochodne.

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

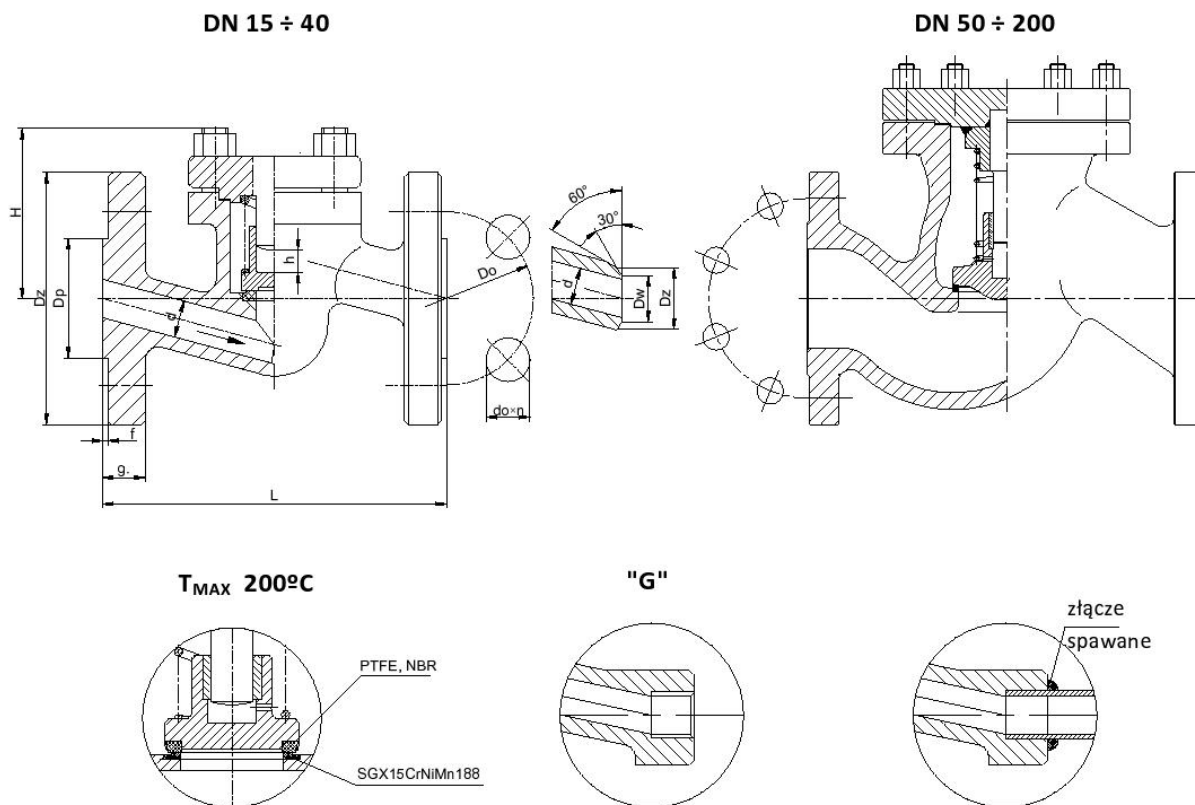
Przykład: V-YYB63 / --- / --- / ---

Przykład: V-YYA63 / S / P / ---

Typ materiału kadłuba	Znak	Przyłącza	Znak	Rodzaj grzyba i pierścienia grzyba	Znak	Inne	Znak
X6CrNi18-10 lub GX5CrNi19-10	V-YYB63	Kołnierze	---	Standardowy	---	-----	---
		Do spawania	S	Pierścień z PTFE	P		
		Do spawania	SW	Pierścień z NBR	N		
X2CrNiMo17-12-2 lub GX5CrNiMo19-11-2	V-YYA63	Z wewnętrznym gwintem	G				

ZASTOSOWANIE:

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



MATERIAŁY:

Wykonanie	V-YYB63	V-YYA63	V-YYB63	V-YYA63
Część	DN 15 - 50			
Kadłub, pokrywa	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	GX5CrNi19-10 (1.4308)	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
Grzyb	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sprężyna	X6CrNiTi18-10 (1.4541)			
Uszczelnienie pokrywy	Grafit			

WYMIARY:

Standard - kołnierz													Końcówka do spawania			
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	22	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	36,5	230	5,20
40	38	170	88	125	22	4	260	28	3	95	18	14,80	50	43	230	7,70
50	45	180	102	135	22	4	300	26	3	140	22	15,70	62	54	300	12,90
65	62	205	122	160	22	8	340	26	3	170	30	37,50	77	69	340	26,30
80	73	215	138	170	22	8	380	28	3	195	40	40,30	91	81	380	27,50
100	94	250	162	200	22	8	430	30	3	200	55	54,00	117	104	430	37,20
125	120	295	188	240	26	8	500	34	3	225	65	76,00	144	130,5	500	48,90
150	144	345	218	290	33	8	550	36	3	300	70	151,00	172	156,5	550	101,10
200	195	415	285	345	36	12	650	42	3	400	100	215,00	223	204,5	650	135,00

DANE TECHNICZNE:

Body material	Medium	PN	Maximal working pressure at working temperature															
			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
bar																		
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	aggressive media	63	63,0	62,4	58,8	55,8	53,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GX5CrNi19-10 (1.4308)		63	63,0	57,3	51,6	47,1	43,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X6CrNiTi18-10 (1.4541)	non aggressive media	63	63,0	62,4	58,8	55,8	53,1	50,1	48,3	46,8	45,7	45,2	44,7	44,1	43,8	43,3	42,8	42,6
GX5CrNi19-10 (1.4308)		63	63,0	57,3	51,6	47,1	43,5	40,5	38,7	37,5	36,7	36,1	36,0	34,6	30,7	29,7	28,3	27,6