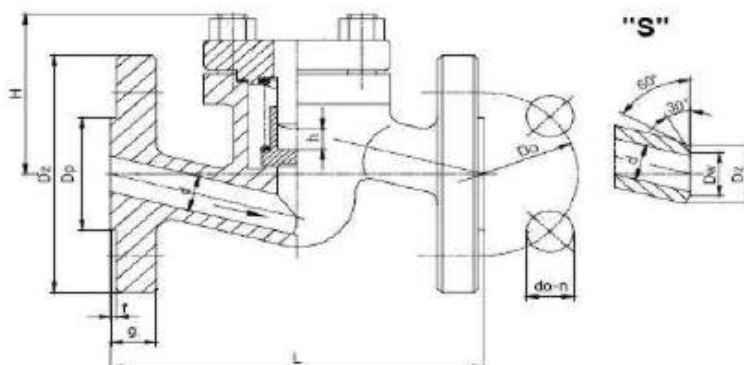




ZAWÓR ZWROTNY KWASOODPORNY TYP 292

- PN40/16
- temp. do 550°C (dla substancji neutrealnych)
do 250°C (dla kwasów i ługów)
- przyłącze kolnierzowe lub spawane*
- do montażu pionowego i poziomego
- zastosowanie: kwasy, ługi, woda, para wodna, paliwa ropopochodne, woda morską
- * możliwe wykonania wg potrzeb klienta



Materiały				
Część	ZZA40	ZZB40	ZZA40	ZZB40
	DN 15-50		DN 65-300	
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)			
Sprężyna	X6CrNiTi18-10 (1.4541)			
Uszczelnienie pokrywy	Grafit			

Dane techniczne																
Materiał kadłuba	Czynnik roboczy	Ciśnienie nom.	Ciśnienie próbne		Najwyższe ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika [°C]											
			kadłuba	zamknięcia	20	100	150	200	250	300	400	425	450	500	530	550
bar																
1.4541	Kwasy i ługi	40	60	40	40	40	27	26	24	-	-	-	-	-	-	
1.4308		40	60	40	40	40	27	26	24	-	-	-	-	-	-	
bar																
1.4541	Substancje neutralne	40	60	40	40	40	27	26	24	22	21	20	20	19	18	17
1.4308		40	60	40	40	40	27	26	24	22	21	20	20	19	18	17

Wymiary																				
DN	Standardowe - kolnierze												Do spawania "S"			uwagi				
	PN 40						PN 16						Dz	Dw	Masa					
	Dz	Dp	Do	do	n	L	g.	f	H	h	Masa	Dz					Dp	Do	do	n
15	95	45	65	14	4	130	16	2	65	10	2,5	95	45	65	14	4	22	18	1,1	
20	105	58	75	14	4	150	18	2	65	10	2,9	105	58	75	14	4	27	23	1,4	
25	115	68	85	14	4	160	18	2	65	10	3,3	115	68	85	14	4	34	29	1,7	
32	140	78	100	18	4	180	18	2	85	15	6,8	140	78	100	18	4	43	37	3,6	
40	150	88	110	18	4	200	18	3	95	17	9	150	88	110	18	4	49	43	4,7	
50	165	102	125	18	4	230	20	3	110	21	10,5	165	102	125	18	4	61	55	6,1	
65	185	122	145	18	8	290	22	3	155	22	17,5	185	122	145	18	4	77	69	12,7	
80	200	138	160	18	8	310	24	3	170	26	27	200	138	160	18	8	90	81	18,5	
100	235	162	190	22	8	350	24	3	195	32	41	220	158	180	18	8	115	105	36	
125	270	188	220	26	8	400	26	3	200	40	54	250	184	210	18	8	141	131	49	
150	300	218	250	26	8	480	28	3	225	44	90	285	212	240	22	8	170	158	76	
200	375	285	320	30	12	600	34	3	270	60	150	340	268	295	22	12	222	204	140	
250	450	306	385	33	12	730	38	3	290	70	195	405	320	355	26	12	290	260	165	
300	515	410	450	33	16	850	42	3	410	130	360	460	370	410	26	12	350	315	280	