

Zawór zaporowy grzybkowy stalowy / kwasoodporny

Główne cechy	
Standard wykonania	EN 19, EN 10222-2, EN 10028-2, EN 10269, EN 10272, DIN 3840, EN 12627, EN 12266-1
Długość zabudowy	zgodna z w/w standardami
Typ przyłącza	kołnierzowe, do spawania, gwintowe
Rozmiary	DN 15 – DN 300
Ciśnienia	PN40 (możliwe kołnierze na PN6, PN10, PN16)
Temperatury pracy	≤560°C

Materiały	
Korpus	P250GH/C22.8 (1.0619), 16Mo3 (1.5415), 13CrMo4-5 (1.7335), X6CrNiTi18-10 (1.4541), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404), GX5CrNi19-10 (1.4308)
Grzyb	X30Cr13 (1.4028), 13CrMo4-5 (1.7335), X17CrNi16-2 (1.4057), P250GH (1.0460), CW306G, X6CrNiTi18-10 (1.4541), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Pierścień grzyba	G 18 8 Mn (1.4370), Stellite, CW306G, PTFE, NBR
Trzpień	X20Cr13 (1.4021), X17CrNi16-2 (1.4057), X39CrMo17-1 (1.4122), X17CrNi16-2 (1.4057), BT9, CW306G, X6CrNiTi18-10 (1.4541), X2CrNiMo17-12-2 (1.4404),

DN	F/F (mm)	H (mm)	ØWH (mm)	n	Waga – przyłącze kołnierzowe	Waga – z końcówkami do spawania
15	130	155	120	4	3,80	2,40
20	150	155	120	4	4,50	2,50
25	160	155	120	4	5,00	2,80
32	180	195	160	4	9,50	6,20
40	200	205	160	4	10,70	5,90
50	230	215	160	4	12,80	8,10
65	290	245	200	8	28,40	17,50
80	310	300	250	8	36,70	23,50
100	350	402	320	8	52,50	40,80
125	400	436	280	8	70,20	67,70
150	480	496	320	8	106,50	86,60
200	600	576	400	12	207,20	171,40
250	730	590	400	12	325,00	276,60
300	850	730	600	16	530,00	456,00