

Zawór zaporowy grzybkowy żeliwny

Główne cechy	
Standard wykonania	EN-19, EN-558-1, EN-1561, EN 1563, EN-1092-1, EN-1092-2, EN-10213-2, EN-12266-1, EN-12266-2, , EN-12266-3, EN-13709, EN-13789
Długość zabudowy	zgodna z w/w standardami
Typ przyłącza	kołnierzowe, gwintowe
Rozmiary	DN 15 – DN 300
Ciśnienia	PN6 – PN40
Temperatury pracy	-20°C – 400°C

Materiały	
Korpus	GP240GH (1.0619), EN-GJL-250 (JL – 1040), EN-GJS-400-18-LT (JS – 1025), CuSn5Zn5Pb-C
Grzyb	X20Cr13 1.4021, CuSn10-B, X20Cr13 (1.4021), CuSn10B, CuSn5Zn5Pb - C
Pierścień kadłuba	X12Cr13 1.4006, CuSn10, X12Cr13 (1.4006), CuSn10B, CuSn5Zn5Pb-C
Trzpień	X20Cr13 1.4021, CuZn40Mn2, CuSn10, X20Cr13 (1.4021), CuZn40Mn2, CuSn10B, CuZn35Ni

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