

Podziemne zawory kulowe, pełnoprzelotowy

157 wersja, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 150-700, pełnoprzelotowy

Korpus	DN 150-350 Stal, P235GH (1.0345) DN 400-700 Stal, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Kula	DN 150-400 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 500-700 Stal + powłoka nierdzewna, ASTM A350 LF2 +Ni
Uszczelnienie kuli	DN 150-700 PTFE+C
Trzpień	DN 150-700 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 150-700 FPM
Góra trzpienia	DN 150-700 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Wyposażenie	DN 150-700 są wyposażone w niemalowane

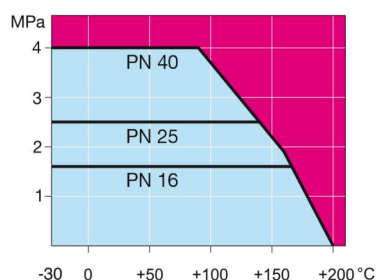


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

Klasa szczelności A (EN 12266-1)

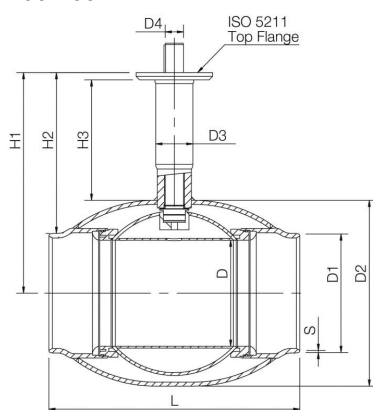


Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	L	S	kg
150	25	157150/S/F12	150	168.3	273.0	76.1	35.0	490	406	334	400	4,5	62.0
200	25	157200/S/F14	200	219.1	355.6	76.1	40.0	525	415	327	530	5	105.0
250	25	157250/S/F16	250	273.0	457.0	88.9	50.0	580	443	331	550	5	143.0
300	25	157300	290	323.9	508.0	102.0	50.0	603	440	329	686	5,6	167.0
350	25	157350	340	355.6	610.0	114.0	70.0	680	502	350	762	6,3	308.0
400	25	157400	390	406.0	660.0	140.0	90.0	720	516	350	1100	7,1	570.0
500	25	157500	489	508.0	813.0	194.0	90.0	799	545	352	970	7,1	980.0
600	25	157600	589	610.0	965.0	273.0	100.0	1000	696	480	1065	7,1	2170.0
700	25	157700	684	712.0	1125.0	273.0	120.0	1081	725	480	1205	8	3320.0

*DN 600-800 dostępne też w PN40. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

DN 150-400



DN 500-700

