

Podziemne zawory kulowe, pełnoprzelotowy

157/S wersja, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 25-350, pełnoprzelotowy

Korpus	DN 25-350 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 25-350 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 25-350 PTFE+C
Trzpień	DN 25-350 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 25-350 FPM
Działanie	DN 25-125 Dostępne z kluczem T DN 150-350 dostępne z przenośną przekładnią planetarną
Góra trzpienia	DN 25-350 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Wyposażenie	DN 25-350 są wyposażone w niemalowane

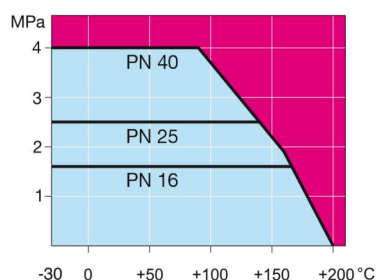


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

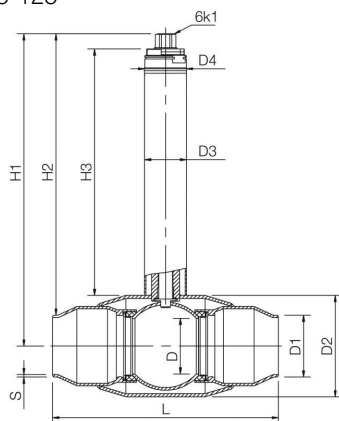
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	6K1	6K2	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	L	S	kg
25	40	157025/S	19		25	33.7	60.3	33.7	36.0	386	369	341	260	2,6	2.8
32	40	157032/S	19		32	42.4	70.0	33.7	36.0	400	379	350	260	2,6	3.0
40	40	157040/S	19		40	48.3	88.9	33.7	36.0	406	382	347	300	2,9	4.0
50	25	157050/S	19		50	60.3	101.6	42.4	36.0	415	384	349	300	2,9	5.0
65	25	157065/S	19		65	76.1	121.0	42.4	36.0	425	386	349	300	3,2	7.0
80	25	157080/S	27		80	88.9	146.0	60.3	60.0	449	405	355	325	3,6	12.0
100	25	157100/S	27		100	114.3	177.8	60.3	60.0	454	397	344	325	3,6	23.0
125	25	157125/S	27		125	139.7	219.1	60.3	60.0	475	405	344	360	3,6	25.0
150	25	157150/S	50	90	150	168.3	273.0	76.1	-	517	432	349	400	5,0	60.0
200	25	157200/S	50	90	200	219.1	355.6	76.1	-	560	450	350	530	5,0	101.0
250	25	157250/S	50	90	250	273.0	457.0	88.9	-	610	473	350	550	5,0	141.0
300	25	157300/S	50	90	290	323.9	508.0	139.7	-	636	474	350	686	5,6	182.0
350	25	157350/S	50	90	340	355.6	610.0	139.7	-	687	509	350	762	6,3	288.0

DN 25-125



DN 150-350

