

Zawory kulowe ze stali nierdzewnej, pełnoprzelotowy

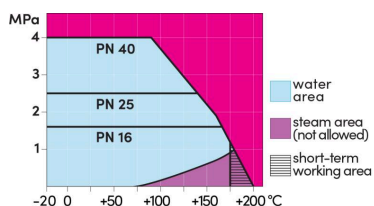
250 wersja, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 50-125, pełnoprzelotowy

Korpus	DN 50-125 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kula	DN 50-125 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie kuli	DN 50-125 PTFE+C
Trzpień	DN 50-125 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie trzpienia	DN 50-125 FPM/NBR
Działanie	DN 50-125 Z uchwytem ze stali nierdzewnej



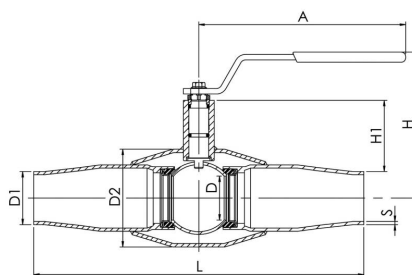
Warunki działania

od -20°C do +200°C
 Poniżej -20°C, skontaktować się z producentem
 Najniższa dopuszczalna temperatura otoczenia -40 °C
 Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN 50-80



DN	PN	Nr katalogowy	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
50	25	250050	278	50	60.3	114.3	147	59	300	3,0	3.7
65	25	250065	278	65	76.1	131.0	160	64	300	3,0	4.7
80	25	250080	278	80	88.9	139.7	170	67	325	2,9	6.7
100	25	250100	400	100	114.3	178.0	220	80	350	3,6	13.3
125	25	250125	400	125	139.7	219.1	241	88	400	4,0	20.9