

Zawory kulowe ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

232 wersja, gwint wewnętrzny / gwint wewnętrzny, DN 10-50, przelot zredukowany

Korpus	DN 10-50 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kula	DN 10-50 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie kuli	DN 10-50 PTFE+C
Trzpień	DN 10-50 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie trzpienia	DN 10-50 FPM/NBR
Działanie	DN 10-50 Z uchwytem ze stali nierdzewnej

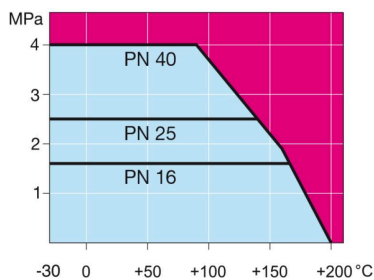


Warunki działania

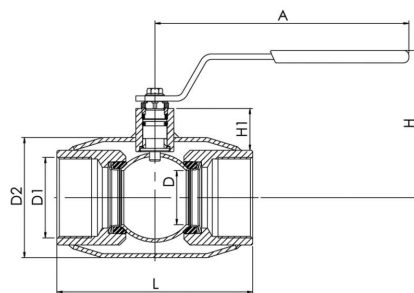
od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 10-50



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	H	H1	L	kg
10	40	232010	145	10	R 3/8	33.7	99	21	75	0.4
15	40	232015	145	10	R 1/2	33.7	99	19	85	0.4
20	40	232020	145	15	R 3/4	42.4	103	21	100	0.5
25	40	232025	145	20	R 1	48.3	113	26	115	0.8
32	40	232032	145	25	R 1 1/4	60.3	116	25	130	1.1
40	40	232040	188	32	R 1 1/2	70.0	112	31	150	1.7
50	40	232050	188	40	R 2	88.9	118	31	180	2.7