

# Zawory kulowe ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

231/MM wersja, gwint wewnętrzny / spawanie, norma NS, 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
Korek	DN 10-50 Mosiądz odporny na odcynkowanie
Wyposażenie	DN 10-50 są wyposażone w niemalowane, korek

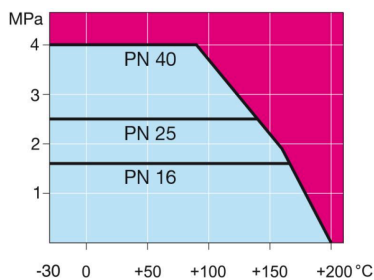


## Warunki działania

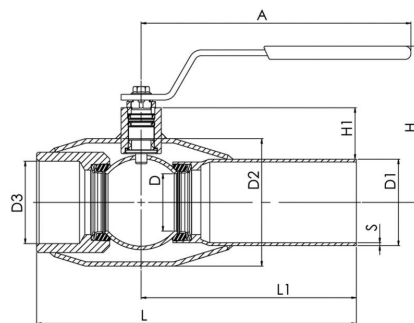
od -30°C do +200°C

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	D3	H	H1	L	L1	S	kg
10	40	231010/MM	145	10	13.5	33.7	R 3/8	99	25	153	116	1,6	0.5
15	40	231015/MM	145	10	20.0	33.7	R 1/2	99	22	158	116	2	0.5
20	40	231020/MM	145	15	25.0	42.4	R 3/4	103	23	165	116	2	0.7
25	40	231025/MM	145	20	30.0	48.3	R 1	113	30	172	115	2	0.8
32	40	231032/MM	145	25	36.0	60.3	R 1 1/4	116	31	196	131	2	1.2
40	40	231040/MM	188	32	45.0	70.0	R 1 1/2	112	36	205	131	2,5	1.8
50	40	231050/MM	188	40	54.0	88.9	R 2	117	38	240	150	2,9	2.8