

Zawory kulowe stalowe, przelot zredukowany

101/H wersja, wysokie, gwint wewnętrzny / spawanie EN (DIN), DN 10-50, przelot zredukowany

Korpus	DN 10-50 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 10-50 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 10-50 PTFE+C
Trzpień	DN 10-50 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 10-50 FPM
Działanie	DN 10-50 Z uchwytem ze stali ocynkowanej

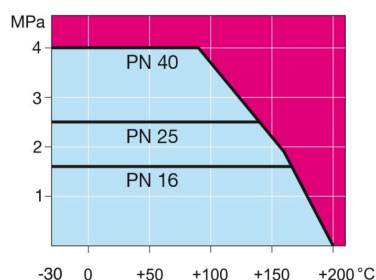


Warunki działania

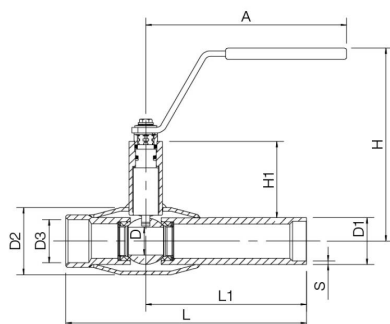
od -30°C do +200°C

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	101010/H	145	10	17.2	33.7	R 3/8	128	52	153	115	2,0	0.6
15	40	101015/H	145	10	21.3	33.7	R 1/2	128	52	158	115	2,0	0.6
20	40	101020/H	145	15	26.9	42.4	R 3/4	133	53	165	115	2,3	0.8
25	40	101025/H	145	20	33.7	48.3	R 1	139	55	172	115	2,6	1.1
32	40	101032/H	145	25	42.4	60.3	R 1 1/4	142	54	195	130	2,6	1.4
40	40	101040/H	188	32	48.3	70.0	R 1 1/2	139	62	205	130	2,6	1.9
50	40	101050/H	188	40	60.3	88.9	R 2	146	63	240	150	2,9	2.7