

Zawory kulowe stalowe, przelot zredukowany

101/G wersja, gwint zewnętrzny i-korek / spawanie, EN (DIN), DN 15-25, przelot zredukowany

Korpus	DN 15-25 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 15-25 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 15-25 PTFE+C
Trzpień	DN 15-25 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 15-25 FPM
Działanie	DN 15-25 Z uchwytem ze stali ocynkowanej
Wyposażenie	DN 15-25 są wyposażone w korek i łańcuch

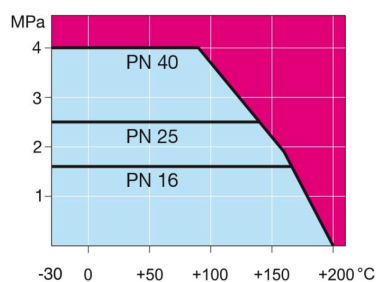


Warunki działania

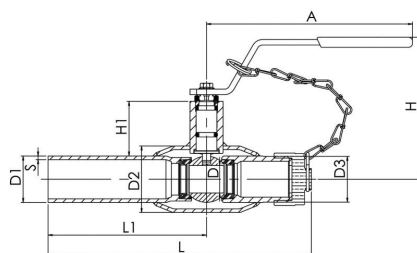
od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 15-25



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	kg
15	40	101015/G	145	10	21.3	33.7	G 1/2	100	22	167	115	2	0.5
20	40	101020/G	145	15	26.9	42.4	G 3/4	103	23	172	115	2.3	0.6
25	40	101025/G	144	20	33.7	48.3	G 1	118	34	175	115	2.6	0.9