

Kulowe zawory gazowe, przelot zredukowany

115 wersja, kołnierz/spawanie, EN (DIN), DN 15-300, przelot zredukowany

Korpus	DN 15-300 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 15-300 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 15-300 PTFE+C
Trzpień	DN 15-300 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 15-300 NBR
Działanie	DN 15-250 Z uchwytem ze stali ocynkowanej DN 300 Bez uchwyty
Kołnierze	EN 1092-1 Dostępne PN 10, 16, 25, 40



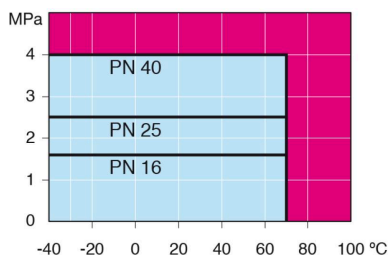
Warunki działania

od -40°C do +70°C

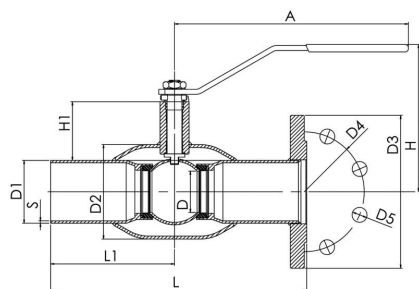
Ponad 70°C, skontaktować się z producentem

Poniżej -30°C, skontaktować się z producentem

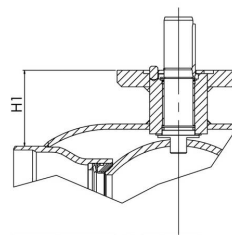
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 10-150



DN 200-300



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	L	L1	S	kg
15	40	115015	145	10	21.3	33.7	95.0	65.0	14.0	98	22	240	115	2	1.2
20	40	115020	145	15	26.9	42.4	105.0	75.0	14.0	103	23	240	115	2.3	1.7
25	40	115025	145	20	33.7	48.3	115.0	85.0	14.0	118	34	240	115	2.6	2.2
32	40	115032	145	25	42.4	60.3	140.0	100.0	18.0	121	33	270	130	2.6	3.3
40	40	115040	188	32	48.3	70.0	150.0	110.0	18.0	121	43	270	130	2.6	4.0
50	40	115050	188	40	60.3	88.9	165.0	125.0	18.0	128	44	310	150	2.9	5.5
65	16	115065	278	50	76.1	101.6	185.0	145.0	18.0	157	62	310	150	2.9	7.4
80	16	115080	278	65	88.9	121.0	200.0	160.0	18.0	170	68	310	150	3.2	9.1
100	16	115100	279	80	114.3	146.0	220.0	180.0	18.0	216	101	335	163	3.6	12.5
125	16	115125	400	100	139.7	177.8	250.0	210.0	18.0	251	101	335	163	4	19.0
150	16	115150	600	125	168.3	219.1	285.0	240.0	22.0	272	107	360	175	4.5	26.0
200	16	115200	870	150	219.1	273.0	340.0	295.0	22.0	282	92	415	200	4.5	49.0
250	16	115250	1200	200	273.0	355.6	405.0	355.0	26.0	350	108	540	265	5	88.0
300	16	115300		250	323.9	457.0	460.0	410.0	26.0		133	560	277.8	5.6	129.0