

Kulowe zawory gazowe, przelot zredukowany

112 wersja, gwint wewnętrzny / gwint wewnętrzny, DN 15-50, przelot zredukowany

Korpus	DN 15-50 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 15-50 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 15-50 PTFE+C
Trzpień	DN 15-50 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 15-50 NBR
Działanie	DN 15-50 Z uchwytem ze stali ocynkowanej



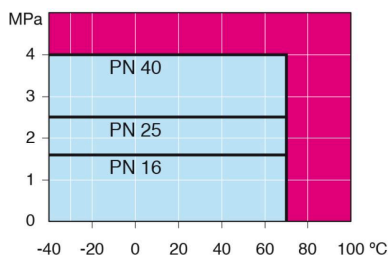
Warunki działania

od -40°C do +70°C

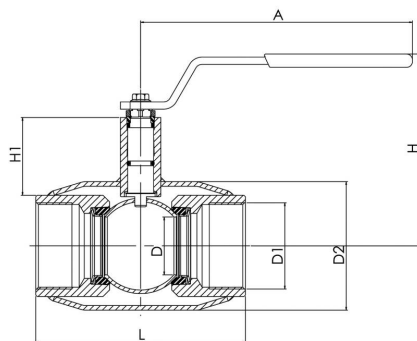
Ponad 70°C, skontaktować się z producentem

Poniżej -30°C, skontaktować się z producentem

Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 15-50



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	H	H1	L	kg
15	40	112015	145	10	R 1/2	33.7	98	22	85	0.5
20	40	112020	145	15	R 3/4	42.4	103	23	100	0.6
25	40	112025	145	20	R 1	48.3	118	34	115	1.0
32	40	112032	145	25	R 1 1/4	60.3	121	33	130	1.2
40	40	112040	188	32	R 1 1/2	70.0	120	43	150	1.8
50	40	112050	188	40	R 2	88.9	127	44	180	2.3