

Zawory do pary, przelot zredukowany

171 wersja, gwint wewnętrzny / spawanie EN (DIN), 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+GF
Trzpień	DN 15-50 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 15-50 grafit
Działanie	DN 15-50 Z uchwytem ze stali ocynkowanej



Warunki działania

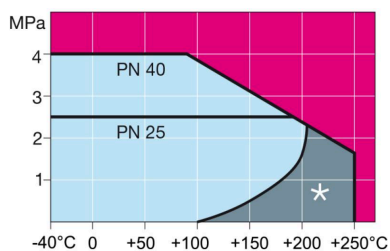
DN15–150: od -40°C do +250°C

DN200–250: od -40°C do +200°C

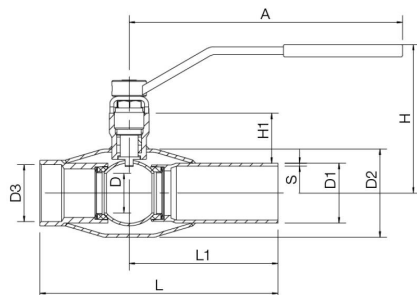
Poniżej -20°C, skontaktować się z producentem

*) Nieprzeznaczone do pary przegrzanej

Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 15-50



DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	kg
15	40	171015	145	10	21.3	33.7	R 1/2	117	31	158	115	2	0.7
20	40	171020	145	15	26.9	42.4	R 3/4	122	33	168	117	2,3	0.8
25	40	171025	145	20	33.7	48.3	R 1	138	46	172	115	2,6	1.2
32	40	171032	145	25	42.4	60.3	R 1 1/4	142	45	195	130	2,6	1.5
40	40	171040	276	32	48.3	70.0	R 1 1/2	143	50	205	130	2,6	2.5
50	40	171050	276	40	60.3	88.9	R 2	150	50	240	150	2,9	3.4