

Zawory do pary, przelot zredukowany

174 wersja, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 125-150, przelot zredukowany

Korpus	DN 125-150 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 125-150 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 125-150 PTFE+GF
Trzpień	DN 125-150 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 125-150 KALREZ/EPDM
Działanie	DN 125-150 Zawór jest wyposażony w przekładnię ręczną



Warunki działania

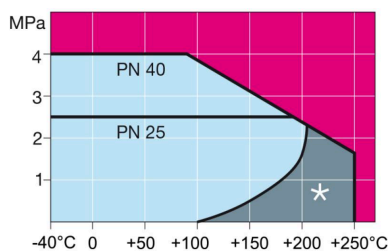
DN15-150: od -40°C do +250°C

DN200-250: od -40°C do +200°C

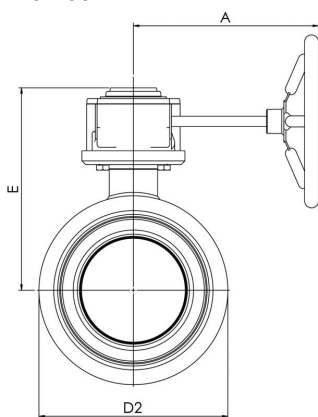
Poniżej -20°C, skontaktować się z producentem

*) Nieprzeznaczone do pary przegrzanej

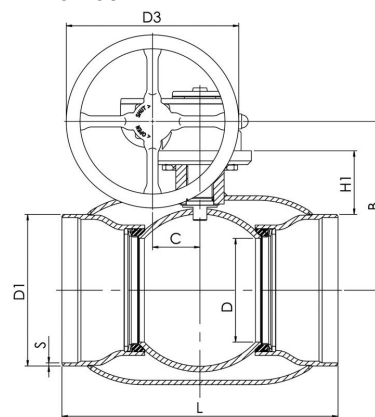
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 125-250



DN 125-250



DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
125	25	174125	224	217	53	100	139.7	177.8	200.0	259	113	325	4	20.0
150	25	174150	224	237	53	125	168.3	219.1	200.0	280	119	350	4,5	25.0