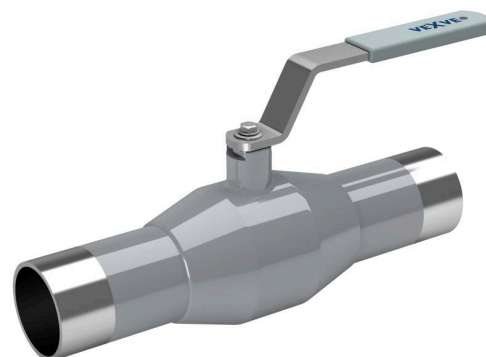


Zawory kulowe ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

230 wersja, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 10-250, przelot zredukowany

Korpus	DN 10-250 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kula	DN 10-250 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie kuli	DN 10-250 PTFE+C
Trzpień	DN 10-250 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Uszczelnienie trzpienia	DN 10-250 FPM/NBR
Działanie	DN 10-50 Z uchwytem ze stali nierdzewnej DN 65-250 Z uchwytem ze stali ocynkowanej

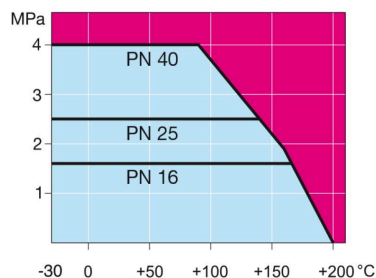


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

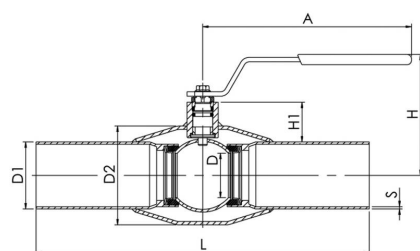
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
10	40	230010	145	10	17.2	33.7	98	23	230	2,0	0.5
15	40	230015	145	10	21.3	33.7	98	21	230	2,0	0.5
20	40	230020	145	15	26.9	42.4	103	22	230	2,0	0.7
25	40	230025	145	20	33.7	48.3	112	28	230	2,0	0.8
32	40	230032	145	25	42.4	60.3	116	27	260	2,0	1.2
40	40	230040	188	32	48.3	70.0	111	34	260	2,5	1.8
50	40	230050	188	40	60.3	88.9	118	34	300	3,0	2.2
65	25	230065	278	50	76.1	114.3	150	51	300	3,0	3.8
80	25	230080	278	65	88.9	131.0	160	58	300	3,0	4.7
100	25	230100	278	80	114.3	156.0	175	54	325	3,0	6.7
125	25	230125	400	100	139.7	177.8	220	68	325	4	13.0
150	25	230150	600	125	168.3	219.1	240	74	350	4	18.0
200	25	230200	870	150	219.1	273.0	280	92	400	4	32.0
250	25	230250	1200	200	273.0	355.6	340	108	530	4	63.0

DN 10-150



DN 200-250

