

Zawory równoważące ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

243 wersja, kołnierz/kołnierz, DN 15-150, przelot zredukowany

| | |
|-------------------------|---|
| Korpus | DN 15-150 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Kula | DN 15-150 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Uszczelnienie kuli | DN 15-150 PTFE+GF |
| Trzpień | DN 15-150 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Uszczelnienie trzpienia | DN 15-150 FPM/NBR |
| Blok pomiarowy | DN 15-150 Typ Oras, stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Działanie | DN 15-50 Z uchwytem ze stali nierdzewnej DN 65-150 Z uchwytem ze stali ocynkowanej |
| Kołnierze | EN 1092-1 Dostępne PN 10, 16, 25, 40 |

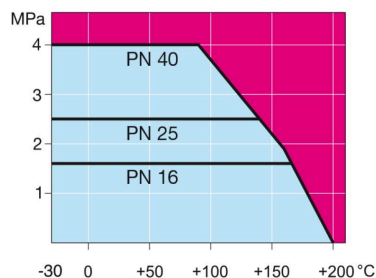


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

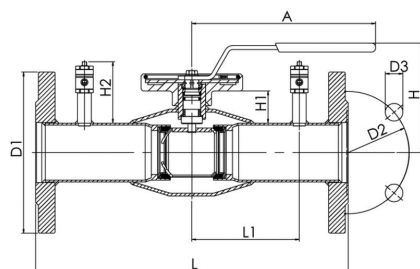
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

| DN | PN | Nr katalogowy Vexve | A | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | L | L1 | kg |
|-----|----|---------------------|-----|-------|-------|------|-----|----|----|-----|-------|------|
| 15 | 40 | 243015 | 145 | 95.0 | 65.0 | 14.0 | 105 | 21 | 58 | 250 | 65 | 2.1 |
| 20 | 40 | 243020 | 145 | 105.0 | 75.0 | 14.0 | 105 | 21 | 58 | 250 | 65 | 2.6 |
| 25 | 40 | 243025 | 145 | 115.0 | 85.0 | 14.0 | 113 | 26 | 58 | 240 | 65 | 3.1 |
| 32 | 40 | 243032 | 145 | 140.0 | 100.0 | 18.0 | 117 | 25 | 58 | 280 | 80 | 4.7 |
| 40 | 40 | 243040 | 188 | 150.0 | 110.0 | 18.0 | 114 | 31 | 58 | 270 | 80 | 6.0 |
| 50 | 40 | 243050 | 188 | 165.0 | 125.0 | 18.0 | 121 | 31 | 58 | 310 | 100 | 8.1 |
| 65 | 16 | 243065 | 280 | 185.0 | 145.0 | 18.0 | 160 | 58 | 82 | 310 | 110 | 10.1 |
| 80 | 16 | 243080 | 280 | 200.0 | 160.0 | 18.0 | 173 | 64 | 82 | 310 | 110 | 12.0 |
| 100 | 16 | 243100 | 280 | 220.0 | 180.0 | 18.0 | 173 | 52 | 82 | 350 | 122.5 | 15.9 |
| 125 | 16 | 243125 | 400 | 250.0 | 210.0 | 18.0 | 221 | 68 | 82 | 355 | 137.5 | 25.6 |
| 150 | 16 | 243150 | 600 | 285.0 | 240.0 | 22.0 | 240 | 74 | 82 | 370 | 150 | 30.0 |

DN 15-150



Zawory równoważące ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

Z43 wersja, kołnierz/kołnierz, DN 200-250, przelot zredukowany

| | |
|-------------------------|--|
| Korpus | DN 200-250 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Kula | DN 200-250 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Uszczelnienie kuli | DN 200-250 PTFE+GF |
| Trzpień | DN 200-250 Stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Uszczelnienie trzpienia | DN 200-250 FPM/NBR |
| Blok pomiarowy | DN 200-250 Typ Oras, stal nierdzewna, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) |
| Działanie | DN 200-250 Zawór jest wyposażony w przekładnię ręczną |
| Kołnierze | EN 1092-1 Dostępne PN 10, 16, 25, 40 |

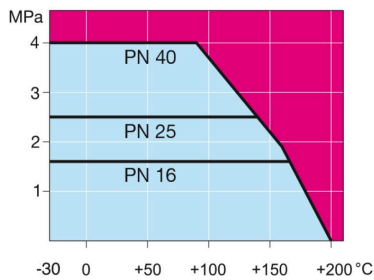


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

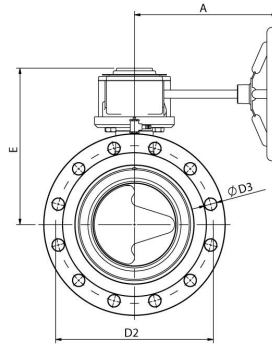
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

| DN | PN | Nr katalogowy Vexve | A | B | C | D1 | D2 | D3 | D4 | E | H | H1 | H2 | L | L1 | kg |
|-----|----|---------------------|-----|-----|----|-------|-------|------|-------|-----|----|----|-----|-----|-------|----|
| 200 | 16 | 243200 | 268 | 244 | 69 | 340.0 | 295.0 | 22.0 | 250.0 | 293 | 72 | 92 | 425 | 198 | 56.7 | |
| 250 | 16 | 243250 | 301 | 294 | 97 | 405.0 | 355.0 | 26.0 | 300.0 | 345 | 88 | 97 | 550 | 259 | 103.9 | |

DN 200-300



DN 200-300

