

# Zawory równoważące ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

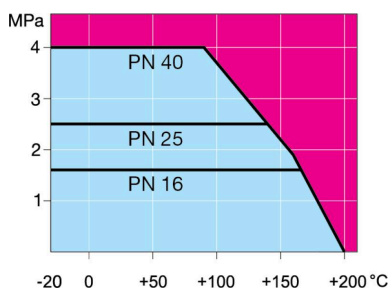
243 wersja, kołnierz / kołnierz, DN 65-150, przelot zredukowany

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



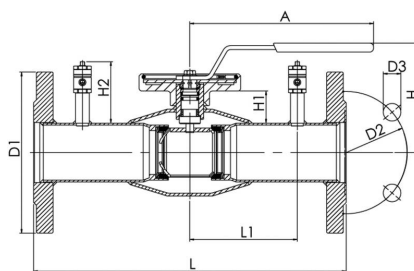
## Warunki działania

od -20°C do +200°C  
Poniżej -20°C, skontaktować się z producentem  
Najniższa dopuszczalna temperatura otoczenia -40 °C  
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN 65-150



| DN  | PN | Nr katalogowy | A   | D1    | D2    | D3   | H   | H1 | H2 | L   | L1    | kg   |
|-----|----|---------------|-----|-------|-------|------|-----|----|----|-----|-------|------|
| 65  | 16 | 243065        | 280 | 185.0 | 145.0 | 18.0 | 148 | 58 | 82 | 310 | 110   | 10.1 |
| 80  | 16 | 243080        | 280 | 200.0 | 160.0 | 18.0 | 160 | 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 |

Zawory równoważące Vexve można znaleźć m.in. w bibliotekach urządzeń pomiarowych TA-SCOPE i SmartBalancing.

# Zawory równoważące ze stali nierdzewnej, przelot zredukowany

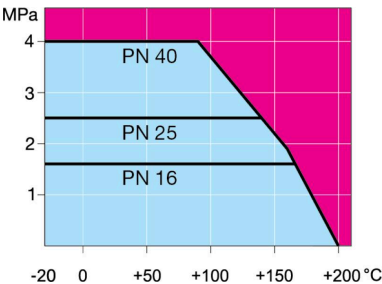
243 wersja, kołnierz / kołnierz, DN 200-250, przelot zredukowany

|                         |                                                                      |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 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) / NBR |
| Działanie               | DN 200-250 Zawór jest wyposażony w przekładnię ręczną                |
| Kołnierze               | EN 1092-1<br>Dostępne PN 10, 16, 25, 40                              |



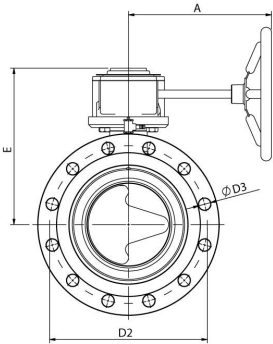
## Warunki działania

od -20°C do +200°C  
Poniżej -20°C, skontaktować się z producentem  
Najniższa dopuszczalna temperatura otoczenia -40 °C  
Klasa szczelności A (EN 12266-1)

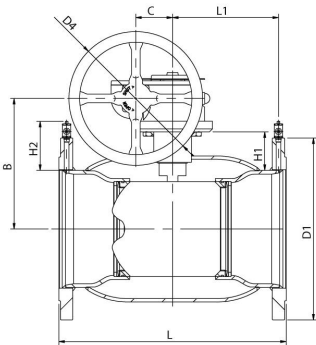


Nieprzeznaczone do pary

DN 200-300



DN 200-300



| DN  | PN | Nr katalogowy | 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 |

Zawory równoważące Vexve można znaleźć m.in. w bibliotekach urządzeń pomiarowych TA-SCOPE i SmartBalancing.