

Zawory kulowe stalowe, przelot zredukowany

102/H wersja, wysokie, gwint wewnętrzny / gwint wewnętrzny, DN 10-50, przelot zredukowany

| | |
|-------------------------|--|
| Korpus | DN 10-50 Stal, P235GH (1.0345) |
| Kula | DN 10-50 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301) |
| Uszczelnienie kuli | DN 10-50 PTFE+C |
| Trzpień | DN 10-50 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Uszczelnienie trzpienia | DN 10-50 FPM |
| Działanie | DN 10-50 Z uchwytem ze stali ocynkowanej |

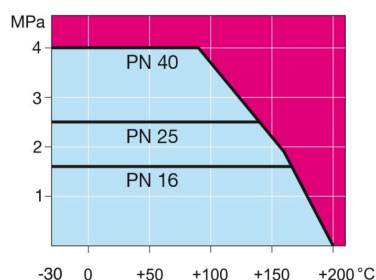


Warunki działania

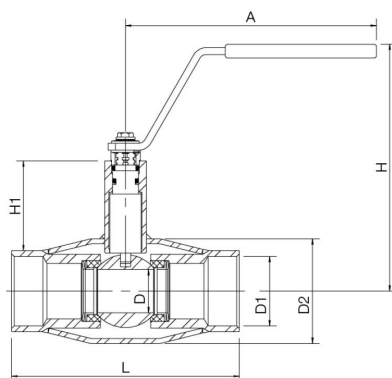
od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 10-50



Nieprzeznaczone do pary

| DN | PN | Nr katalogowy Vexve | A | D | D1 | D2 | H | H1 | L | kg |
|----|----|---------------------|-----|----|---------|------|-----|----|-----|-----|
| 10 | 40 | 102010/H | 145 | 10 | R 3/8 | 33.7 | 128 | 49 | 75 | 0.5 |
| 15 | 40 | 102015/H | 145 | 10 | R 1/2 | 33.7 | 128 | 49 | 85 | 0.5 |
| 20 | 40 | 102020/H | 145 | 15 | R 3/4 | 42.4 | 133 | 51 | 100 | 0.5 |
| 25 | 40 | 102025/H | 145 | 20 | R 1 | 48.3 | 139 | 53 | 115 | 0.8 |
| 32 | 40 | 102032/H | 145 | 25 | R 1 1/4 | 60.3 | 142 | 52 | 130 | 1.1 |
| 40 | 40 | 102040/H | 188 | 32 | R 1 1/2 | 70.0 | 139 | 59 | 150 | 1.6 |
| 50 | 40 | 102050/H | 188 | 40 | R 2 | 88.9 | 146 | 60 | 180 | 2.3 |