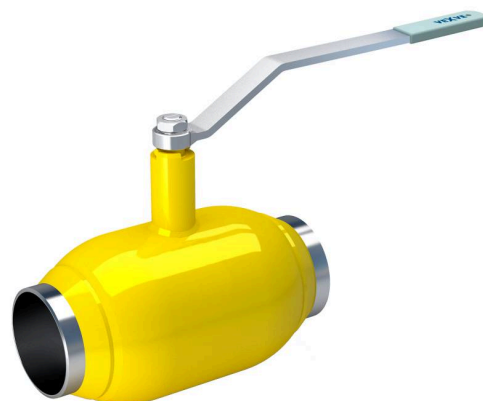


Kulowe zawory gazowe, pełnoprzelotowy

304/GS wersja, spawanie/spawanie, GOST, DN 200-600, pełnoprzelotowy

| | |
|-------------------------|--|
| Korpus | DN 200-400 Stal, P235GH (1.0345) DN 500-600 Stal, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619) |
| Kula | DN 200-400 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 500-600 Stal + powłoka nierdzewna, ASTM A350 LF2 +Ni |
| Uszczelnienie kuli | DN 200-600 PTFE+C |
| Trzpień | DN 200-600 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Uszczelnienie trzpienia | DN 200-600 NBR |
| Działanie | DN 200 Z uchwytem ze stali ocynkowanej DN 250-600 Zawory są dostępne z przekładnią ręczną lub napędem elektrycznym, lub hydraulicznym |
| Wypośażenie | DN 600 są wyposażone w podstawa mocująca, uchwyty do podnoszenia |



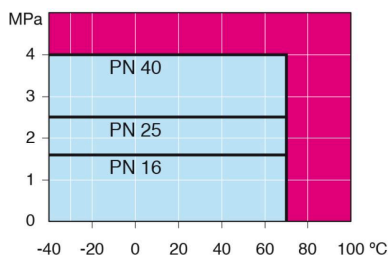
Warunki działania

od -40°C do +70°C

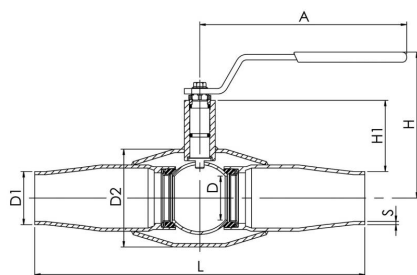
Ponad 70°C, skontaktować się z producentem

Poniżej -30°C, skontaktować się z producentem

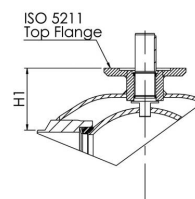
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 15-125



DN 150-500



Nieprzeznaczone do pary

| DN | PN | Nr katalogowy Vexve | A | D | D1 | D2 | D3 | H | H1 | H2 | L | LS1 | LS2 | S | kg |
|-----|----|---------------------|------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|--------|
| 200 | 25 | 304200/GS | 1200 | 200 | 219.0 | 355.6 | | 343 | 135 | | 530 | | | 5,0 | 95.0 |
| 250 | 25 | 304250/GS | | 250 | 273.0 | 457.0 | | | 158 | | 550 | | | 6 | 126.0 |
| 300 | 25 | 304300/GS | | 290 | 325.0 | 508.0 | | | 206 | | 686 | | | 7 | 177.0 |
| 350 | 25 | 304350/GS | | 340 | 377.0 | 610.0 | | | 267 | | 762 | | | 7,0 | 258.0 |
| 400 | 25 | 304400/GS | | 390 | 426.0 | 660.0 | | | 309 | | 1100 | | | 7,0 | 519.0 |
| 500 | 25 | 304500/GS | | 489 | 530.0 | 813.0 | | | 325 | | 970 | | | 9,0 | 920.0 |
| 600 | 25 | 304600/GS | | 589 | 630.0 | 965.0 | 100.0 | | 378 | 611 | 1065 | 560 | 965 | 11 | 2335.0 |

Kulowe zawory gazowe, pełnoprzelotowy

304/GS wersja, spawanie/spawanie, GOST, DN 700-800, pełnoprzelotowy

| | |
|-------------------------|--|
| Korpus | DN 700-800 Stal, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619) |
| Kula | DN 700-800 Stal + powłoka nierdzewna, ASTM A350 LF2 +Ni |
| Uszczelnienie kuli | DN 700-800 PTFE+C |
| Trzpień | DN 700-800 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305) |
| Uszczelnienie trzpienia | DN 700-800 NBR |
| Działanie | DN 700-800 Zawory są dostępne z przekładnią ręczną lub napędem elektrycznym, lub hydraulicznym |
| Wyposażenie | DN 700-800 są wyposażone w podstawę mocującą, uchwyty do podnoszenia |



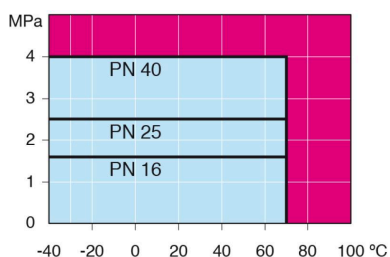
Warunki działania

od -40°C do +70°C

Ponad 70°C, skontaktować się z producentem

Poniżej -30°C, skontaktować się z producentem

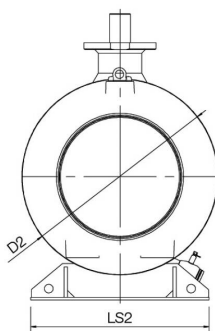
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

| DN | PN | Nr katalogowy Vexve | D | D1 | D2 | D3 | H1 | H2 | L | LS1 | LS2 | S | kg |
|-----|----|---------------------|-----|-------|--------|-------|-----|-----|------|-----|------|----|--------|
| 700 | 25 | 304700/GS | 684 | 720.0 | 1125.0 | 120.0 | 413 | 709 | 1205 | 700 | 1028 | 12 | 3455.0 |
| 800 | 25 | 304800/GS | 779 | 820.0 | 1290.0 | 140.0 | 445 | 799 | 1330 | 680 | 1290 | 12 | 5160.0 |

DN 600-800



DN 600-800

