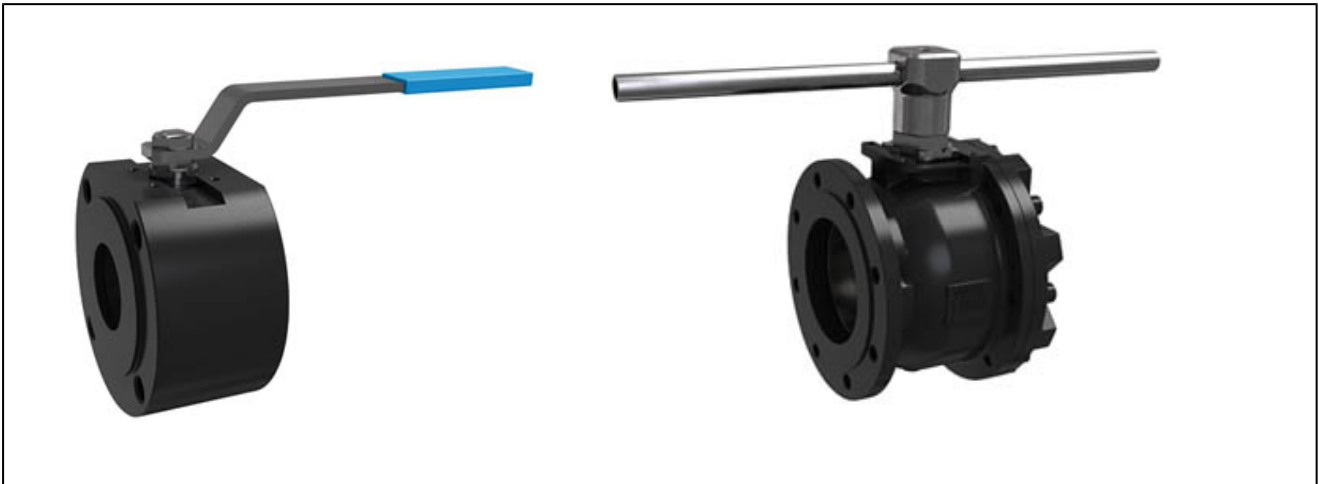
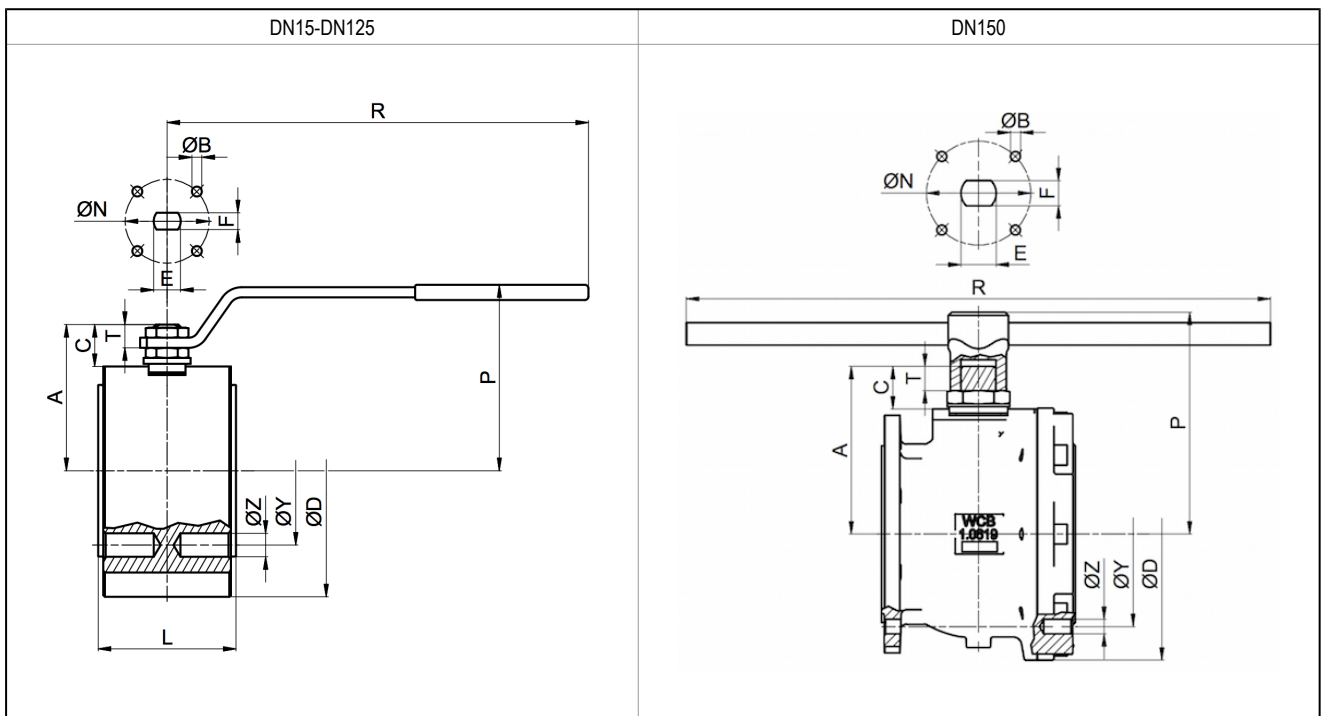


zawór kulowy kołnierzowy ze stali Seria BA045

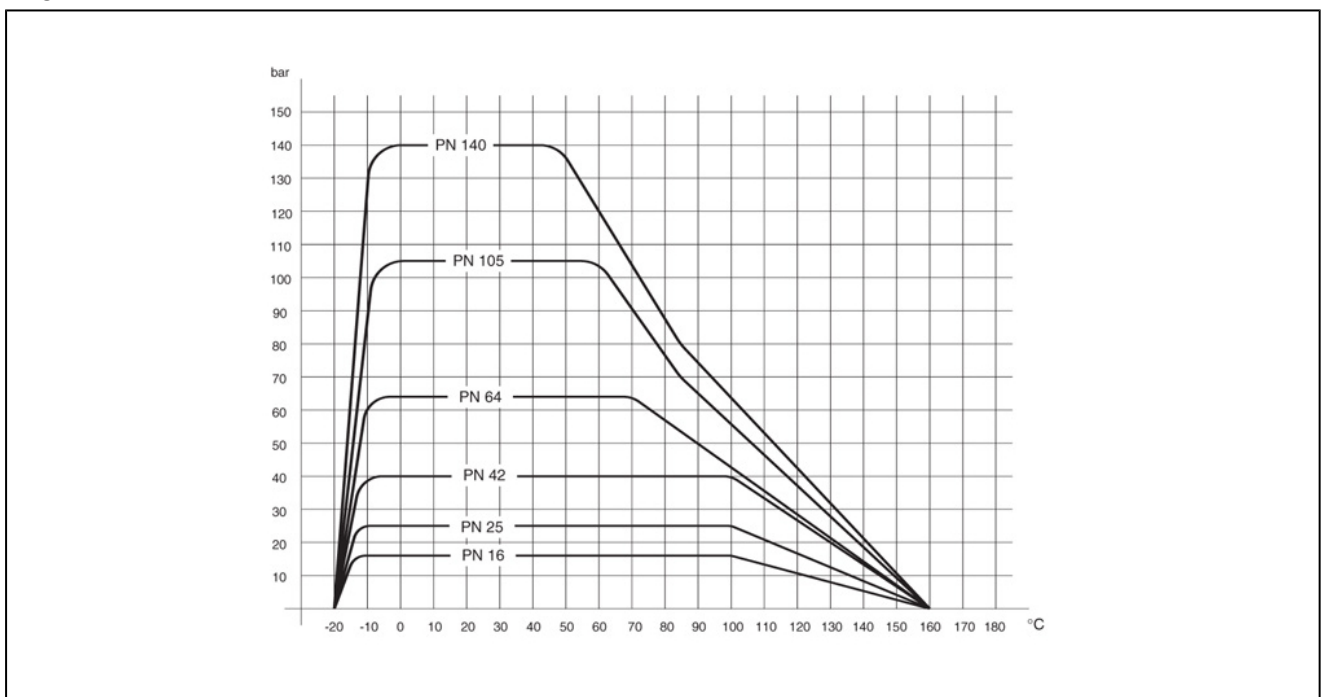


| | |
|---------------------|---|
| budowa | zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot |
| przyłącze | kołnierze DN15...DN150 według EN1092-1, PN40 |
| materiały | obudowa stal 1.0432 lub stal 1.0619, kula stal szlachetna 1.4301, uszczelnienie kuli z PTFE wzm. włóknami szklanymi, uszczelnienie trzpienia PTFE/FKM dźwignia ręczna DN15-DN125 stal ocynkowana, DN150 żeliwo szare EN-JL1040 |
| mocowanie | zabudowa na rurociągu |
| sposób zabudowy | dowolnie |
| zakres zastosowania | ciecze i gazy 1 i 2 grupy odpowiadające PED 2014/68/EU nieniszczące zastosowanych materiałów. Do pary wodnej mamy w ofercie specjalne wykonanie zaworów kulowych. |
| temperatura medium | -10...+160°C |
| ciśnienie pracy | próżnia max. 10^{-3} Torr do ciśnienie nominalne według tabeli i diagramu ciśnienie-temperatura |
| sterowanie | przez przekręcenie o 90° dźwigni ręcznej |
| Wykonania specjalne | ATEX, kołnierz ANSI, wykonanie bez strefy martwej, powłoka grzewcza do gęstych mediów, wykonanie do pary wodnej |



| średnica nominalna DN[mm] | PN [bar] | A | B | C | D | E | F | L | ØN | P | R | T | Y | Z | współczynnik kv [m ³ /h] | ciężar [około kg] | typ |
|---------------------------|----------|-------|-------|------|-----|----|----|------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-------------------------------------|-------------------|-------------|
| 15 | 40 | 47 | 4xM5 | 15,5 | 90 | 10 | 7 | 35 | 32 | 65 | 131 | 9 | 65 | 4xM12 | 19,2 | 1,30 | BA045-15-L |
| 20 | 40 | 51,5 | 4xM5 | 15,5 | 100 | 10 | 7 | 40 | 32 | 69 | 131 | 9 | 75 | 4xM12 | 35,0 | 1,80 | BA045-20-L |
| 25 | 40 | 61 | 4xM5 | 19,5 | 115 | 12 | 8 | 46 | F04 | 80 | 174 | 11 | 85 | 4xM12 | 64,5 | 2,70 | BA045-25-L |
| 32 | 40 | 64,5 | 4xM5 | 16,5 | 140 | 12 | 8 | 54 | F04 | 84 | 174 | 11 | 100 | 4xM16 | 103,8 | 4,30 | BA045-32-L |
| 40 | 40 | 78 | 4xM6 | 24,5 | 150 | 16 | 10 | 63,5 | F05 | 102 | 250 | 13 | 110 | 4xM16 | 174,0 | 5,10 | BA045-40-L |
| 50 | 40 | 87 | 4xM6 | 25 | 165 | 16 | 10 | 82 | F05 | 111 | 250 | 13 | 125 | 4xM16 | 301,3 | 8,80 | BA045-50-L |
| 65 | 40 | 104,5 | 4xM8 | 25 | 185 | 20 | 14 | 103 | F07 | 128 | 321 | 18 | 145 | 8xM16 | 545,7 | 15,60 | BA045-65-L |
| 80 | 40 | 115 | 4xM8 | 28,5 | 200 | 20 | 14 | 122 | F07 | 138 | 321 | 18 | 160 | 8xM16 | 872,5 | 20,80 | BA045-80-L |
| 100 | 40 | 137 | 4xM10 | 34,5 | 220 | 24 | 18 | 152 | F10 | 156 | 381 | 22 | 190 | 8xM20 | 1363,3 | 39,30 | BA045-100-L |
| 125 | 40 | 159 | 4xM10 | 34 | 270 | 24 | 18 | 196 | F10 | 178 | 381 | 22 | 220 | 8xM24 | 2360,3 | 53,6 | BA045-125-L |
| 150 | 40 | 201,5 | 4xM12 | 51,5 | 300 | 42 | 30 | 232 | F12 | 266 | 700 | 30 | 250 | 8xM24 | 3671,1 | 68,50 | BA045-150-L |

diagram ciśnienie-temperatura



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone