



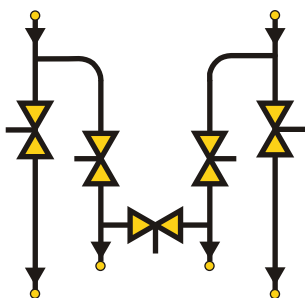
### Dane techniczne

**Maksymalne ciśnienie** 32 MPa  
(wg wykresu)

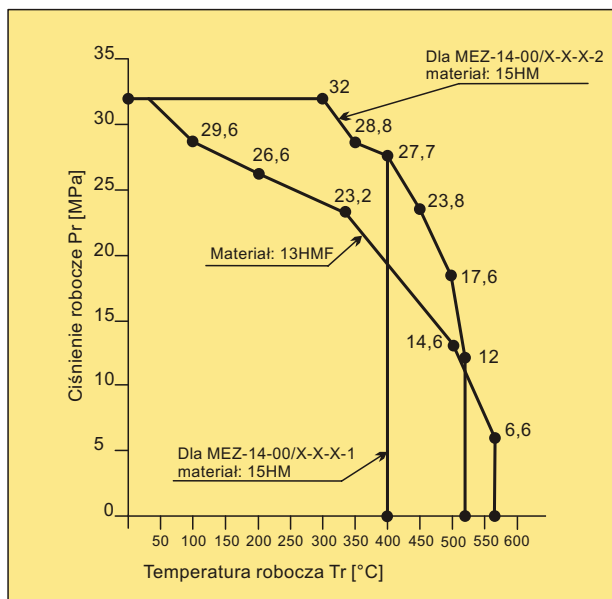
**Uszczelnienie trzpienia** grafit  
**Materiał korpusu** 15HM  
lub 13HMF

**Masa:** MEZ-14-00/X-X-X-1/X 7,0 kg  
MEZ-14-00/X-X-X-2/X 8,0 kg  
MEZ 14-02/X-X-X-3/X 8,0 kg

### Układ połączeń



### Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej



### Zasady doboru i kompletacji zaworów

Zawory mają grafitowe uszczelnienia trzpienia. W wykonaniu z materiału 15HM maksymalna temperatura pracy wynosi 400°C lub 520°C. Dla materiału 13HMF maksymalna temperatura pracy 560°C. Zawór MEZ-14 składa się z zaworu MEZ-10 i dwóch zaworów MEZ-17.

### Sposób zamawiania

|             |  |
|-------------|--|
| MEZ-14-     | Zawór zblokowany   |
| <b>KOD1</b> | RODZAJ MATERIAŁU ZAWORU                                      |
| 00/*        | Stal 15HM  |
| 02/         | Stal 13HMF (wydłużona dławica)                               |
| <b>KOD2</b> | ZASTOSOWANIE I SPOSÓB POŁĄCZENIA Z PRZETWORNIKIEM            |
| 1-          | do montażu bezpośredniego z przetwornikiem                   |
| 2-          | do montażu z przetwornikiem rurkami impulsowymi              |
| <b>KOD3</b> | ROZSTAW OTWORÓW IMPULSOWYCH                                  |
| 1-          | L = 54 mm  |
| 2-          | wykonania specjalne - po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens |
| <b>KOD4</b> | KOŃCÓWKI IMPULSOWE SPUSTOWE                                  |
| 1-          | φ 14 do spawania z końcówką kulistą                          |
| 2-          | φ 12 do spawania z końcówką kulistą                          |
| 3-          | φ 14 z pierścieniem zacinającym                              |
| 4-          | φ 12 z pierścieniem zacinającym                              |
| 5-          | φ 14 do spawania z końcówką płaską                           |
| 6-          | φ 12 do spawania z końcówką płaską                           |
| <b>KOD5</b> | NAJWYŻSZA TEMPERATURA STOSOWALNOŚCI ZAWORÓW                  |
| 1           | 400°C  |
| 2           | 520°C  |
| 3           | 560°C  |
| <b>KOD6</b> | ŚRUBY MONTAŻOWE  |
| /S          | standardowe śruby 7/16" x 55                                 |
| /A          | śruby M10 x 55 do montażu z przetwornikami Aplisens          |

**Przykład:** zawór zblokowany ze stali 15HM do montażu z przetwornikiem rurkami impulsowymi, z rozstawem otworów impulsowych L=54 mm, z końcówkami impulsowymi spustowymi φ 14 z pierścieniem zacinającym i najwyższą temperaturą stosowalności zaworów 520°C, ze śrubami do montażu z przetwornikami Aplisens

**MEZ-14-00/ 2-1-3-2/A z wydłużoną dławicą**