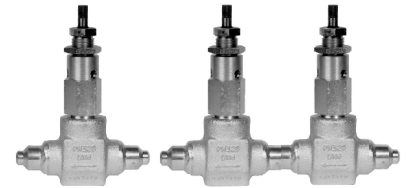


Zawory odcinające MEZ-17 i MEZ-17.2

- ✓ Materiał zaworu – stal 1.7335, 1.7715 lub 1.7380
- ✓ Ciśnienie maksymalne do 50 MPa
- ✓ Maksymalna temperatura 560°C
- ✓ Opcja wykonania z podwójnym odcięciem MEZ-17.2



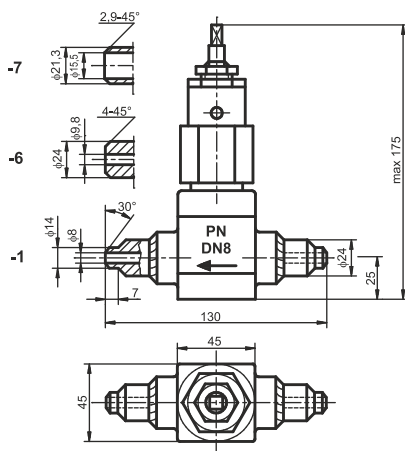
Zawór MEZ-17

Zawór MEZ-17.2

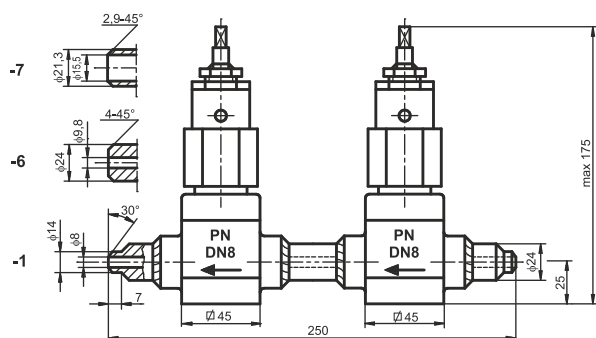
Cechy charakterystyczne

Zawory są przeznaczone do montażu w układach pomiarowych i regulacyjnych. Służą do odcięcia przyrządu pomiarowego. Średnica przelotu zaworu wynosi $\varnothing 8\text{mm}$. Specjalna konstrukcja pozwala stosować go w wysokich temperaturach i ciśnieniach zgodnie z wykresami. Zawór MEZ-17.2 z podwójnym odcięciem to zestaw dwóch połączonych zaworów MEZ-17.

Rysunek gabarytowy MEZ-17



Rysunek gabarytowy MEZ-17.2



Układy połączeń

dla zaworu MEZ-17



dla zaworu MEZ-17.2



Dane techniczne

Ciśnienie nominalne / średnica nominalna – materiał zaworu

PN500 DN8 – stal 1.7715
 PN420 DN8 – stal 1.7335
 PN420 DN8 – stal 1.7380

Maksymalna temperatura pracy

520°C – dla stali 1.7335
 560°C – dla stali 1.7715
 550°C – dla stali 1.7380

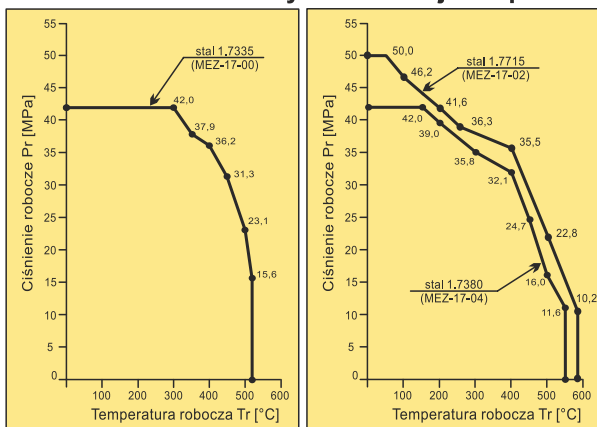
Uszczelnienie trzpienia

grafit

Masa:

2,5 kg - MEZ-17
 5,0 kg - MEZ-17.2

Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury



Możliwość wykonania zaworów po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens - z kluczem zamontowanym na stałe na zaworze MEZ-17

Przykład: zawór odcinający ze stali 1.7335 z końcówką impulsową $\varnothing 14$ do spawania

MEZ-17-00/ 0-0-1

Sposób zamawiania

MEZ-17-	Zawór jednodrogowy odcinający
MEZ-17.2-	Zawór jednodrogowy odcinający (podwójny)
KOD1	RODZAJ MATERIAŁU ZAWORU
00/	Stal 1.7335 (13CrMo4-5, 15HM)
02/	Stal 1.7715 (14MoV6-3, 13HMF)
04/	Stal 1.7380 (10CrMo9-10, 10H2M)
KOD2	ZASTOSOWANIE I SPOSÓB POŁĄCZENIA Z PRZETWORNIKIEM
0-	poprzez rurkę impulsową
KOD3	ROZSTAW OTWORÓW IMPULSOWYCH
0-	nie dotyczy
KOD4	KOŃCÓWKI IMPULSOWE DO SPAWANIA
1	$\varnothing 14 \times 3$
6	$\varnothing 24 \times 7,1$
7	$\varnothing 21,3 \times 2,9$
8	$\varnothing 24 \times 7,1$ wlot; $\varnothing 14 \times 3$ wylot
9	$\varnothing 21,3 \times 2,9$ wlot; $\varnothing 14 \times 3$ wylot
X	inne - po uzgodnieniu z konsultantem Aplisens