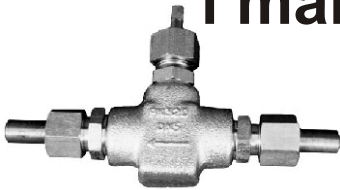
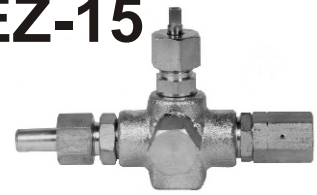


# Zawory jednodrogowe typu MEZ-12 i manometryczne typu MEZ-15



Zawór MEZ-12

- ✓ Materiał korpusu – stal 15HM lub 1H18N9T (321ss)
- ✓ Ciśnienie nominalne do 32 MPa

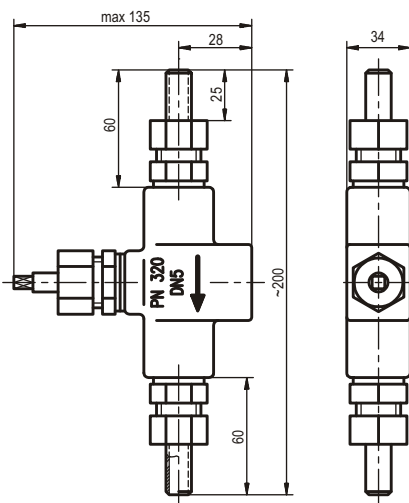


Zawór MEZ-15

## Cechy charakterystyczne

Zawory manometryczne i jednodrogowe są przeznaczone do montażu w układach pomiarowych i regulacyjnych. Służą do odjęcia przyrządu pomiarowego. Średnica przelotu zaworów wynosi  $\phi$  5mm. Zawór MEZ-15 posiada wkręt odpowietrzający i końcówkę manometryczną M20x1,5, która pozwala na podłączenie kalibratora w celu kontroli metrologicznej przetwornika. Zawory są wyposażone przez producenta w klucz nastawczy.

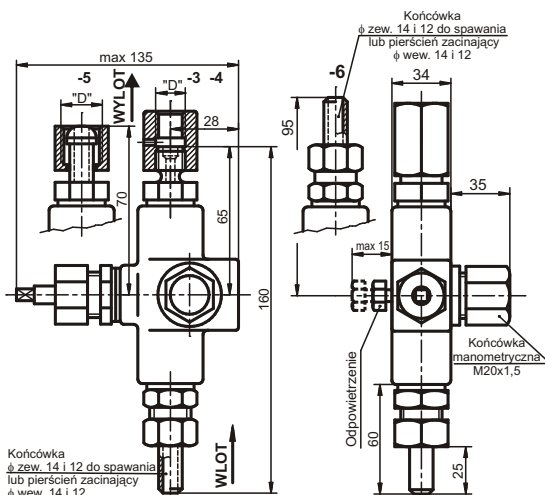
### Rysunek gabarytowy MEZ-12-XX/0-0-X



### Zasady doboru i kompletacji zaworów

Zawory mają w wykonaniu normalnym i w wykonaniu kwasoodpornym grafitowe uszczelnienia trzpienia, w wykonaniu dla tlenu – teflonowe. W wykonaniu normalnym zaworów maksymalna temperatura pracy wynosi 400°C, w wykonaniu kwasoodpornym 250°C i w wykonaniu dla tlenu 200°C.

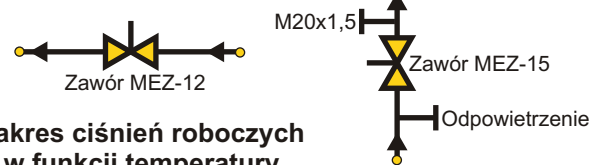
### Rysunek gabarytowy MEZ-15-XX/X-0-X



## Dane techniczne

<b>Maksymalne ciśnienie</b>	32 MPa (wg wykresu)
<b>Uszczelnienie trzpienia</b>	grafit lub teflon
<b>Materiał korpusu</b>	15HM lub 1H18N9T (321ss)
<b>Masa: MEZ-12</b>	1,5 kg
<b>MEZ-15</b>	1,8 kg

### Układy połączeń



### Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury

Patrz wykres dla MEZ-10 i MEZ-11- na str. 73

### Sposób zamawiania

MEZ-12-	Zawór jednodrogowy
MEZ-15-	Zawór manometryczny
<b>KOD1</b>	<b>RODZAJ MATERIAŁU ZAWORU</b>
00/	Stal 15HM
01/	Stal 1H18N9T (321ss) kwasoodporna
03/	Stal 1H18N9T (321ss) dla tlenu
<b>KOD2</b>	<b>ZASTOSOWANIE I SPOSÓB POŁĄCZENIA Z PRZETWORNIKIEM</b>
0-	poprzez rurkę impulsową (MEZ-12)
3-	do przetworników ciśnienia i manometrów z końcówką przyłączeniową M20x1,5 (MEZ-15)
4-	do przetworników ciśnienia i manometrów z końcówką przyłączeniową G1/2 (MEZ-15)
6-	do dwustronnego instalowania rurek impulsowych (MEZ-15)
<b>KOD3</b>	<b>ROZSTAW OTWORÓW IMPULSOWYCH</b>
0-	nie dotyczy ( jeden otwór )
<b>KOD4</b>	<b>KOŃCÓWKI IMPULSOWE</b>
1	$\phi$ 14 do spawania z końcówką kulistą
2	$\phi$ 12 do spawania z końcówką kulistą
3	$\phi$ 14 z pierścieniem zacinającym
4	$\phi$ 12 z pierścieniem zacinającym
5	$\phi$ 14 do spawania z końcówką płaską
6	$\phi$ 12 do spawania z końcówką płaską

**Przykład:** Zawór jednodrogowy ze stali 15HM do montażu z przetwornikiem rurką impulsową, z końcówkami impulsowymi  $\phi$  14 z pierścieniem zacinającym

**MEZ-12-00/ 0-0-3**