



Zawory małogabarytowe typu ZM przeznaczone są do montażu w układach pomiarowych i regulacyjnych. Służą do uruchamiania i obsługi przetworników przepływu, różnicy ciśnień i ciśnienia, manometrów oraz innego osprzętu.

Szeroki zakres odmian konstrukcyjnych i przyłączy produkowanych zaworów pozwala na spełnienie następujących funkcji: odcięcia lub otwarcia przepływu, wzorcowania przyrządu pomiarowego, przedmuchiwanie instalacji z zanieczyszczeń, odwodnienia, jak i na bezpośredni montaż przyrządu lub pośredni za pomocą rurek.

Produkowane są następujące typy zaworów:

- zawory jednodrogowe odcinające: ZM-10, ZM-10.1, ZM-11, ZM-11.1, ZM-12, ZM-12.1, ZM-12.2, ZM-17;
- zawory manometryczne: ZM-13, ZM-14, ZM-15, ZM-15.2, ZM-15.3;
- zawory dwudrogowe: ZM-21, ZM-24;
- zawory blokowe trójdrogowe: ZM-30, ZM-31;
- zawory blokowe pięciodrogowe: ZM-50, ZM-51.

Dane techniczne:

Ciśnienie nominalne: PN320, PN420

Najwyższa dopuszczalna temperatura: 200°C, 400°C

Średnica nominalna: DN5

Wykonanie materiałowe: stal kwasoodporna gatunku 316Ti

Przyłącza na dopływie do zaworu: z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym, końcówkami kulistymi, pierścieniem zacinającym lub podwójnymi pierścieniami zaciskowymi Z-LOK.

Przyłącza na wypływie z zaworu: kołnierzone (bezpośrednie), z gwintem wewnętrznym, końcówkami kulistymi, pierścieniem zacinającym lub podwójnymi pierścieniami zaciskowymi Z-LOK.

Rodzaje gwintów: 1/4NPT, 3/8NPT, 1/2NPT, M20x1,5, G1/2.