

**GESTRA Systemy Parowe**

Zawór manometryczny

**ZM-60**
**PN400, Tmax=200°C**
**Zastosowanie**

Zawory manometryczne przeznaczone są do montażu między instalacją ciśnieniową np. zbiornikiem, rurociągiem a przyrządem pomiarowym. Głównym ich zadaniem jest oddzielenie przyrządu pomiarowego od ciśnienia medium oraz dławienie i tłumienie pulsów ciśnienia. Zawory te umożliwiają odcięcie przyrządu pomiarowego od instalacji np. w celu jego demontażu do okresowej kontroli. Zawory manometryczne z serii ZM-60 posiadają śrubę odpowietrzającą umożliwiającą odpowietrzenie układu a nie posiadają przyłącza testowego.

**Materiały podstawowe zaworu ZM60.NO**

Opis	Materiał
Korpus	stal węglowa
Iglica zaworu	stal nierdzewna, antykorozyjna i kwasowa
Gniazdo	stal nierdzewna, antykorozyjna i kwasowa
Uszczelnienie	grafit / PTFE
Pokrętko	tworzywo sztuczne termoutwardzalne

**Materiały podstawowe zaworu ZM60.CH**

Opis	Materiał
Korpus	stal nierdzewna (1.4571)
Iglica zaworu	stal nierdzewna, antykorozyjna i kwasowa
Gniazdo	stal nierdzewna, antykorozyjna i kwasowa
Uszczelnienie	grafit / PTFE
Pokrętko	tworzywo sztuczne termoutwardzalne

**Przyłącza procesowa**

G1/2", M20x1,5

**Ciśnienie nominalne i temperatura**

PN400, zakres stosowania: -20...200°C

KOD ZAMÓWIENIOWY:	ZM-	XX.	XX.	X
rodzaj zaworu:	ZAWÓR MANOMETRYCZNY	ZM		
seria zaworu :	60		60	
wykonanie:	normalne (stal węglowa)			NO
	chemiczne (stal nierdzewna 1.4571)			CH
przyłącze procesowe:	G1/2"			C
	M20x1,5			M

**Sposób zamawiania**

 np. **ZM-60.NO.M**

zawór manometryczny z serii 60, wykonanie normalne ze stali węglowej, przyłącze M20x1,5

 np. **ZM-60.CH.C**

zawór manometryczny z serii 60, wykonanie ze stali nierdzewnej, przyłącze G1/2"

**Grupa Produktów B**
**ZM-60**


wymiary (mm)	
a	b±0,5
100±1	85