

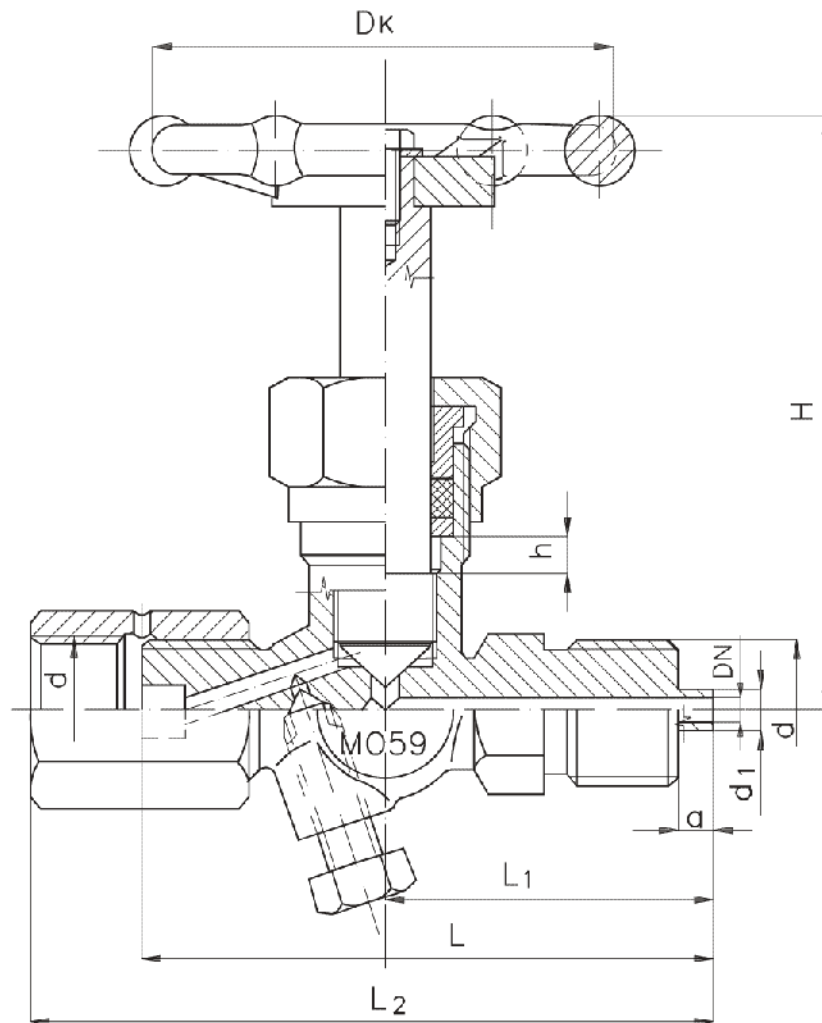


Zawór zaporowy manometry iglicowy mosiężny PN 100

Biurowo Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 01/2-67-15



Główne wymiary

DN	d	d ₁	a	h	H	L	L ₁	L ₂	D _K	Masa
	mm									kg
4	M20x1,5	6	5	5	81,5	78	46	min. 91	64	0,49

Producent i dostawca:
**Spółdzielnia Pracy
ARMATURA**

Adres:
**91-210 Łódź
ul. Duńska 23**

tel: (042) 652 18 51
fax: (042) 652 68 10

Zastosowanie

Zawory zaporowe manometrowe można montować na rurociągach pionowych i poziomych. Mogą pracować w dowolnym położeniu. Produkowane są w dwóch odmianach:

- wykonanie normalne
- wykonanie morskie WM

Zawory produkowane są z odpowietrzeniem.

Czynnik roboczy

Zawory przeznaczone są do stosowania w instalacjach wody, powietrza i innych czynników nieagresywnych o ciśnieniu nominalnym PN100 i temperaturze do 120°C.

Zakres stosowania

Średnica nominalna DN	Ciśnienie nominalne PN	Ciśnienie próbne		Maksymalne ciśnienie robocze przy temperaturze czynnika 393 K (120 °C)
		kadłuba	zamknięcia	
MPa				
4	100	15	10	10
4 WM	100	15	10	10

Materiały

- Kadłub zaworu, wkładka, tuleja dławika - mosiądz
- Iglica - stal nierdzewna
- Kółko ręczne - staliwo

Przylącza

Przylącza czopowe z gwintem M20x1,5 wg PN-83/M-02113 służącym do mocowania manometru roboczego oraz do montowania zaworu na instalacji.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- rodzaj wykonania,
- średnicę nominalną,
- ciśnienie robocze,
- temperaturę roboczą czynnika.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28
telefon: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69
e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl