



## Zawory blokowe typu MBV 5000

Zapewniają szybką i pewną instalację blokowych presostatów i przetworników ciśnienia, ułatwiają rozruch i testowanie instalacji. Przeznaczone są głównie do zastosowań w przemyśle stoczniowym.

### Dane techniczne

Ciśnienie	robocze	0 do 120 bar
	próbne	180 bar
	niszcząca	250 bar
Temperatura robocza, otoczenia i medium		-20 do 120 °C
Przyłącze ciśnieniowe	Wejście Wyjście	G 1/4 Kołnierz / M5x8

**Zamawianie -**  
Przyłącze ciśnieniowe G 1/4, przyłącze testowe M 16 x 2

Symbol	Typ	Ilość wyjść	Waga [kg]	Długość [mm]	Wys. [mm]	Szer. [mm]	Typ	Nr katalogowy
Wyjście	1	x1	0,4	36	80	40	MBV5000-1111	061B7000
		x2	0,8	76	80	40	MBV5000-1211	061B7001
		x3	1,2	116	80	40	MBV5000-1311	061B7002
		x4	1,6	156	80	40	MBV5000-1411	061B7003
		x5	2,0	196	80	40	MBV5000-1511	061B7004
Wejście	2	x2	0,8	76	80	40	MBV5000-2211	061B7005
		x3	1,2	116	80	40	MBV5000-2311	061B7006
		x4	1,6	156	80	40	MBV5000-2411	061B7007
		x5	2,0	196	80	40	MBV5000-2511	061B7008
		Wejście	3	x2	0,7	76	80	40
	x3	1,0		116	80	40	MBV5000-3311	061B7010
	x4	1,3		156	80	40	MBV5000-3411	061B7011
	x5	1,6		196	80	40	MBV5000-3511	061B7012
	Wejście							

Przyłącze testowe

Zawór odcinający

### Wymiary

