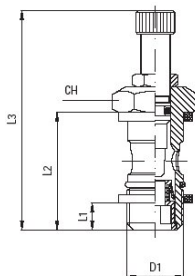


## Zawór dławiący obrotowy Seria MV16B



Konstrukcja	Zawór iglicowy, bez elementu obrotowego
Materiał	Korpus Mosiądz niklowany, Uszczelnienia NBR i Poliamid (PA)
Funkcja	Regulacja przepływu, Dławienie w obu kierunkach, Uruchamianie za pomocą śruby radełkowej i blokowanie nakrętką sześciokątną
Przylącze	M5 po ISO R/262, G1/8" do G1/2" po ISO228/1
Pozycja montażowa	dowolny
Medium	Sprężone powietrze, gazy obojętne
Temperatura medium	0°C do +70°C
Ciśnienie robocze	-0,75 do 10 bar

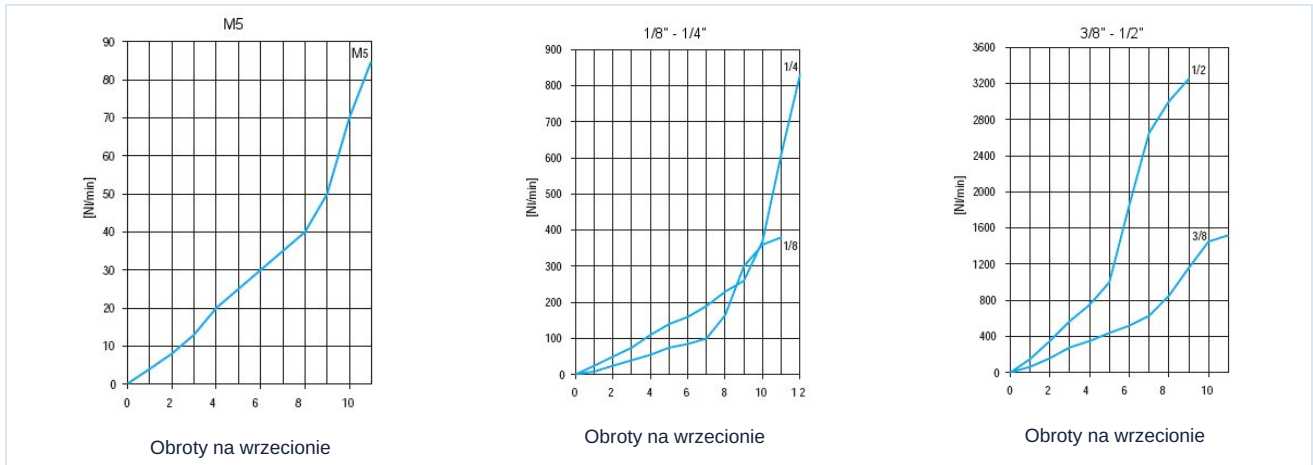
### Wymiary



D1	L1	L2	L3max.	Kierunek dławienia	CH	Masa [g]	Typ
M5	4	16	38,5	obustronnie	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	obustronnie	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	obustronnie	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	obustronnie	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	obustronnie	26	136	MV16-00-12-B



## Wykresy przepływu



### Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

[Pneumatyka](#) / [Zawory przepływowe i odcinające](#) / [Pozostały asortyment - P04](#) / [zawór dławiący obrotowy Seria MV16-B](#)

