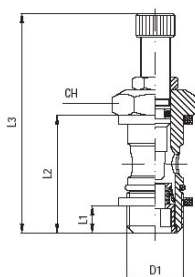


## Valvola regolatrice di flusso orientabile Serie MV16B



Tipo di costruzione	Valvola a spillo, senza elemento oscillante
Materiale	Corpo Ottone nichelato, Guarnizioni NBR e Poliammide (PA)
Funzione	Regolazione della portata, Direzione di strozzamento su entrambi i lati, Azionamento con vite zigrinata e bloccaggio tramite dado esagonale
Connessione	M5 dopo ISO R/262, G1/8" fino a G1/2" dopo ISO228/1
Posizione di montaggio	a piacere
Fluido	Aria compressa, gas neutri
Temperatura del fluido	0°C fino a +70°C
Pressione di esercizio	-0,75 fino a 10 bar

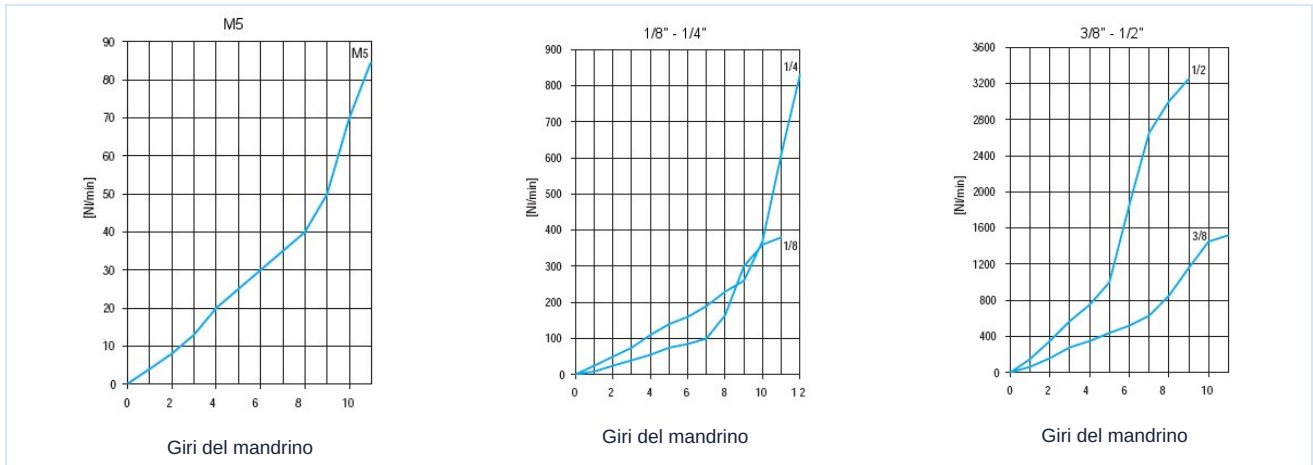
### Dimensioni



D1	L1	L2	L3max.	Direzione di strozzamento	CH	Peso [g]	Tipo
M5	4	16	38,5	su entrambi i lati	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	su entrambi i lati	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	su entrambi i lati	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	su entrambi i lati	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	su entrambi i lati	26	136	MV16-00-12-B



## Diagrammi di portata



Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

[Pneumatica](#) / [Valvole di flusso e di ritegno](#) / [Altra gamma di prodotti - P04](#) / [Valvola di strozzamento a snodo Serie MV16-B](#)

