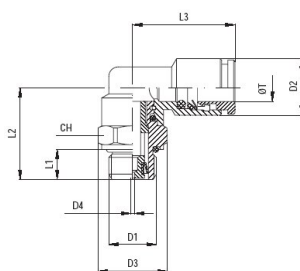


## Valvola di non ritorno con strozzatore avvitabile Serie MV44



Tipo di costruzione	Valvola di non ritorno con strozzatore avvitabile, con attacco filettato e attacco a innesto per tubo flessibile
Materiale	Corpo Ottone nichelato, Guarnizioni NBR
Funzione	Riduzione della portata in una direzione, passaggio libero in direzione opposta, con impostazione fissa (non regolabile)
Attacchi filettati	M5 dopo ISO R/262, G1/8" e G1/4" dopo ISO228/1
Diametro esterno del tubo	4mm, 6mm e 8mm
materiali consigliati	Poliammide (PA), Poliuretano (PU), Polietilene (PE), Poliammide - altamente flessibile (PF), PTFE (PT)
Tolleranze dei tubi flessibili	+/-0,05 mm
Posizione di montaggio	a piacere
Fluido	Aria compressa, gas neutri
Temperatura del fluido	-10°C fino a +70°C
Pressione di esercizio	0 fino a 15 bar, in funzione della pressione massima del tubo flessibile utilizzato
Nota	ulteriori impostazioni di portata su richiesta, vedere tabella di portata

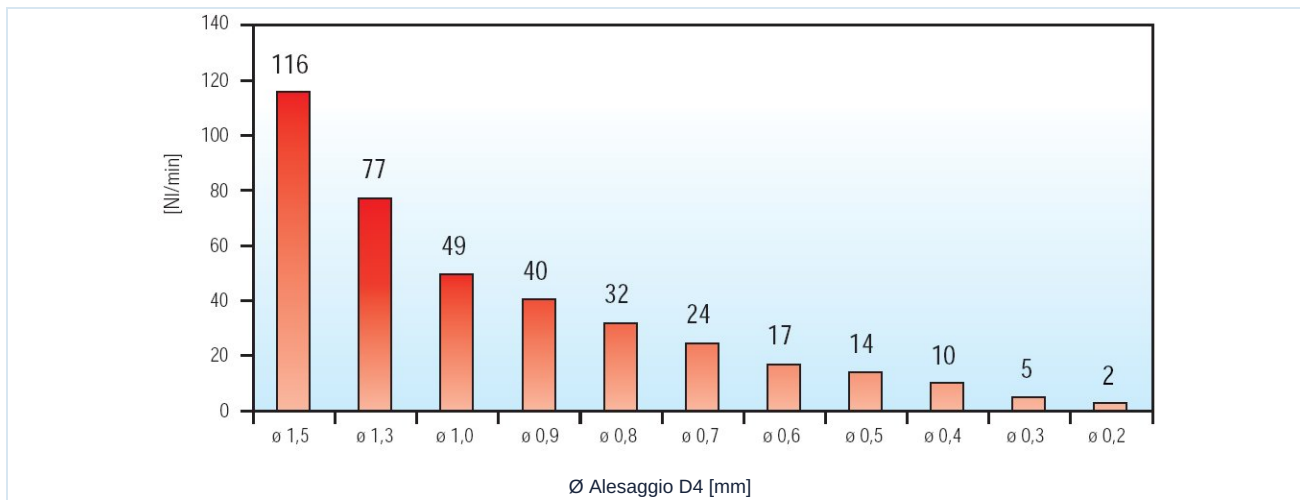
### Dimensioni



ØT	D1	D2	D3	D4 DN [mm]	Portata nominale [Nl/min]	Direzione di strozzamento	L1	L2	L3	CH	Peso [g]	Tipo
4	M5	9	10	0,7	24	dal filetto al tubo flessibile	4	11	18	6	12	MV44-04-M5
6	M5	12	10	0,9	40	dal filetto al tubo flessibile	4	11	20,5	6	14	MV44-06-M5
4	G1/8"	9	14,5	0,7	24	dal filetto al tubo flessibile	5	18	19	13	17	MV44-04-18
6	G1/8"	12	14,5	0,9	40	dal filetto al tubo flessibile	5	18	21,5	13	20	MV44-06-18
8	G1/8"	14	14,5	1,3	77	dal filetto al tubo flessibile	5	18	22	13	23	MV44-08-18
6	G1/4"	12	16	0,9	40	dal filetto al tubo flessibile	6,5	21,5	21,5	13	23,5	MV44-06-14
8	G1/4"	14	16	1,3	77	dal filetto al tubo flessibile	6,5	21,5	22	13	26,5	MV44-08-14



## Tabella di portata



Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

[Pneumatica](#) / [Valvole di flusso e di ritegno](#) / [Valvole di non ritorno con regolazione del flusso](#) / [Valvola di ritegno con strozzatore avvitabile Serie MV44](#)

