

Regolatore di flusso in linea metallico unidirezionale

NOVITÀ



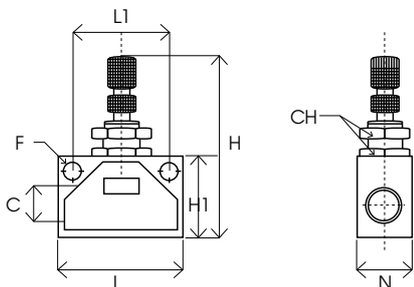
*Un nuovo raccordo a funzione per regolare
il vostro flusso di aria compressa*

- Per un controllo preciso della velocità dei vostri cilindri
 - Regolazione del flusso di aria
 - Precisione della regolazione
 - Tenuta totale in caso di fine corsa della regolazione
 - Regolazione manuale grazie al pomello di regolazione zigrinato o, in caso di accesso difficile, con l'aiuto di un calciavite
- Per condizioni di utilizzo severe
 - Prodotto solido e resistente alle condizioni di utilizzo più severe
 - Facilità di utilizzazione grazie alle connessioni filettate, adattata in caso di cilindri poco accessibili o già muniti di raccordi a funzione
 - Attraversamento parete
 - In caso di vibrazioni, il controdado di bloccaggio evita la possibilità di variazione della regolazione non voluta



Regolatore di flusso in linea metallico unidirezionale

► 7170 Regolatore di flusso in linea in alluminio, femmina metrico e BSP cilindrico



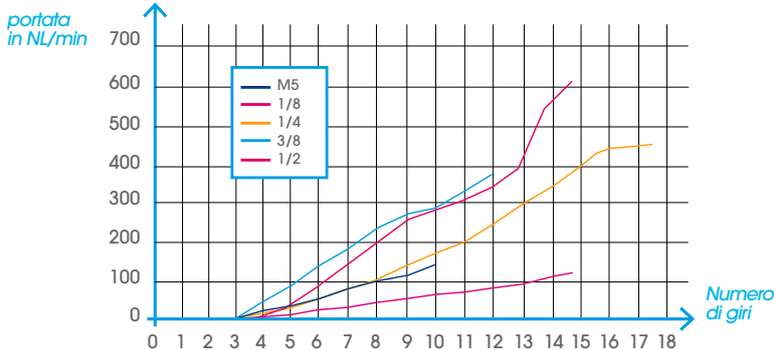
Referenza	C	H Minimo (mm)	H Massimo (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	N (mm)	F (mm)	CH (mm)
7170 19 19	M5	38	42	15	25	18	12	4,5	12
7170 10 10	G1/8	49	56	22	35	24,7	18	4,5	15
7170 13 13	G1/4	57	64	30	46	35	20	6,5	15
7170 17 17	G3/8	62	73	30	50	35	25	6,5	22
7170 21 21	G1/2	72	83	40	60	44	25	6,5	22

► 7175 Regolatore di flusso in linea in alluminio, femmina NPTF



Caratteristiche della portata misurata a 6 bar

Referenza	C	H (inch)	H1 (inch)	L (inch)	L1 (inch)	N (inch)	F (inch)	CH (inch)
7175 11 11	NPTF 1/8	3.071	0.866	1.378	0.972	0.787	0.177	0.590
7175 14 14	NPTF 1/4	3.431	1.181	1.811	1.378	0.787	0.256	0.590
7175 18 18	NPTF 3/8	4.055	1.181	1.968	1.378	0.984	0.256	0.866
7175 22 22	NPTF 1/2	4.843	1.575	2.362	1.732	0.984	0.256	0.866



Condizioni di utilizzo :

- Fluido: aria compressa
- Pressione di esercizio: 1 a 10 bar / 15 a 145 psi
- Temperatura di utilizzo: -20°C a +80°C / -4° a 176°F

conformità alle normative RoHS

Materiali :

- Corpo: alluminio anodizzato
- Pomello di regolazione : ottone
- Vite di regolazione : ottone
- Guarnizione: NBR
- Controdado di bloccaggio : ottone

► Tutte le soluzioni per regolare le vostre portate d'aria :

Per applicazioni standard: Regolatori di flusso in polimero:

- Per montaggio su cilindro o distributore
- 7010 - Regolatori di flusso a vite incassata

7060 - Regolatori di flusso a vite esterna

- Cilindro poco accessibile o già equipaggiato con altri raccordi a funzione:

7770 - Regolatori di flusso in linea

- Per montaggio su cilindro o distributore con cartucce istantanee montate

7030 - Regolatori di flusso innestabili

Per applicazioni severe: Regolatori di flusso metallici:

- Alloggiamento su cilindro o su un distributore filettato :

7130 - Regolatori di flusso a vite incassata

7100 - Regolatori di flusso a vite esterna

Per ambienti aggressivi: Regolatore di flusso in inox

- Alloggiamento su cilindro o su un distributore filettato

7810 - Regolatori di flusso a vite incassata

- Cilindro poco accessibile o già equipaggiato di altri raccordi a funzione

7820 - Regolatori di flusso Connessione filettata

