

## Regolatore di flusso in linea

Questi dispositivi offrono la possibilità di regolare la portata d'aria in un circuito pneumatico.

In base al tipo di regolatore impiegato, la regolazione può avvenire in entrambi i sensi (Regolatore Bidirezionale), oppure in un unico senso (Regolatore Unidirezionale).

I Regolatori di Flusso Unidirezionali, risultano particolarmente adatti per la regolazione della velocità di cilindri pneumatici.

### Specifiche tecniche

**Corpo:** Acciaio Inox AISI 316L

**Regolatore:** Acciaio Inox AISI 316L

**Guarnizione:** FPM

**Temperatura d'esercizio:** 0 ÷ 150°C

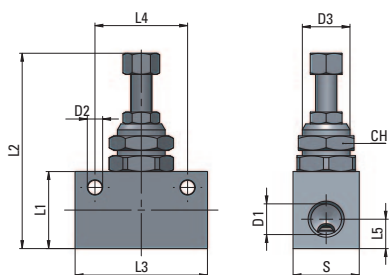
**Pressione di lavoro:** 0 ÷ 10

### Tubi di collegamento consigliati:

variabili in funzione del tipo di raccordo collegato al regolatore.

### Campi di applicazione:

impianti pneumatici alimentati con aria filtrata e lubrificata.



Codice	D1	D2	D3	L1	L2 max	L3	L4	L5	S	CH	Peso
VX210018	G1/8	4.5	M12x0.75	20	56	34	24	7.5	15	14	74
VX210014	G1/4	6.5	M18x1.5	30	75	50	35	12	25	22	160

### Disponibile nelle versioni

/U = Unidirezionale

/B = Bidirezionale

.../U =



.../B



P = 6 bar - Δp = 1 bar

