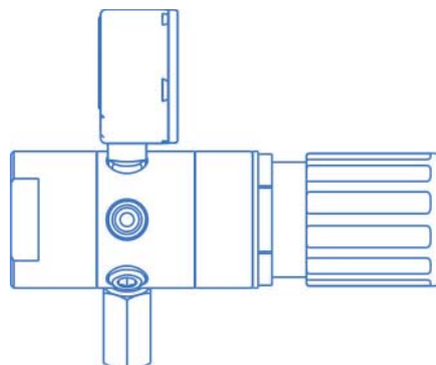


Regolatore da bombola FE53

spectron



Regolatore da bombola FE53



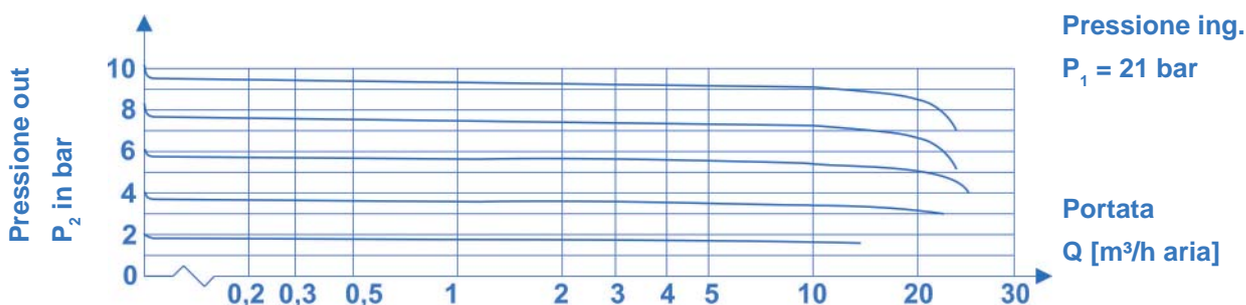
Caratteristiche del prodotto

- Regolatore a doppio stadio di precisione elevata ed unità antivibrazione
- Per gas corrosivi, tossici e miscele con componenti corrosivi fino a 6.0 di qualità
- 6 porte per una configurazione flessibile ed individuale
- Nuovo design da laboratorio
- Filtro centrale nel regolatore
- Adatto ad applicazioni ECD
- Evacuabile
- Adatto a pressioni in ingresso fino 300 bar
- Max. pressione d'uscita 1.5 fino 20 bar
- Limitazione della pressione out tra bloccaggio particolare
- Leggero
- Design compatto
- Testato per uso con ossigeno
- Semplice regolazione della pressione in uscita
- Facile installazione

Dati tecnici

Tipo	doppio stadio
Pressione ing. P_1	max. 300 bar
Pressione out P_2	1,5 / 4 / 10 / 20 bar
Materiali	
Corpo,	
valvola di sicurezza:	SS 316L (SS 1.4404)
Sede della valvola:	PVDF
Membrana:	Hastelloy C276
Filtro:	Sinterizzato 1.4404
Ingressi ed uscite	1/4" NPT-F
Range di temperatura	-30°C a +60°C
Perdite (nell'atmosfera) (via sede)	10 ⁻⁸ mbar l/s He 10 ⁻⁶ mbar l/s He
Manometri	Manometri di sicurezza ISO5171/KI1.6/NG50
Peso	1,8 kg

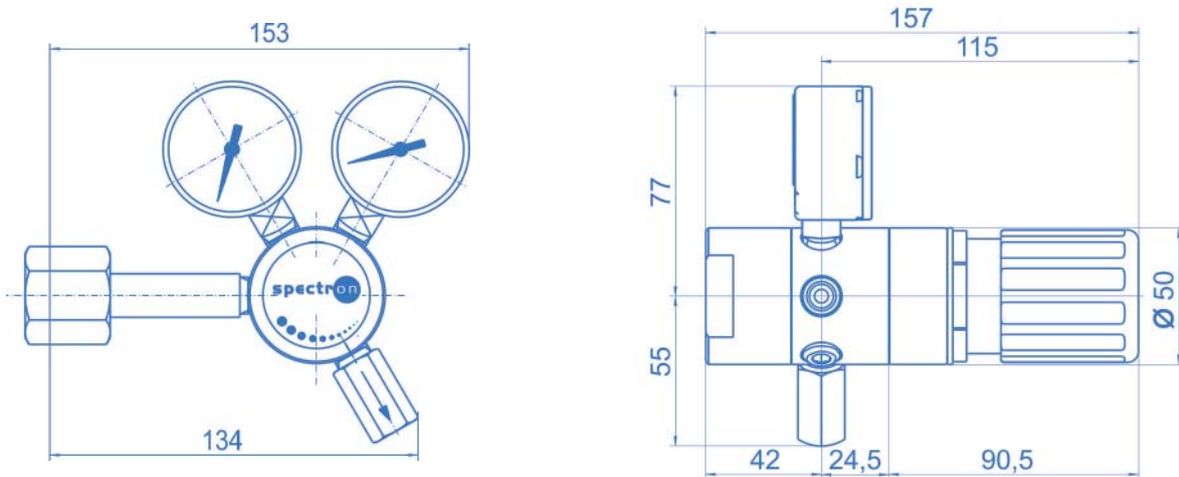
Curve di flusso FE53



Regolatore da bombola FE53



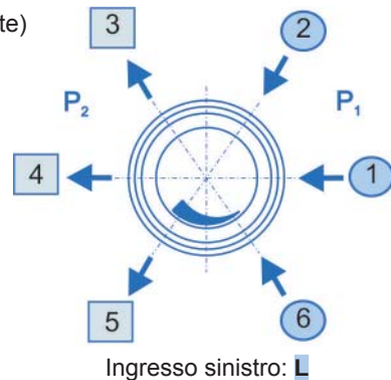
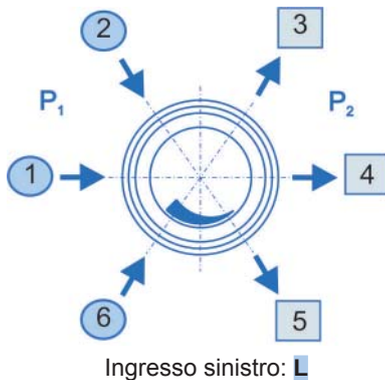
Dimensioni



Informazioni per l'ordine: Regolatore da bombola FE53

Ingressi / Uscite

- CE 1/4** - 1/8" - 1/4" - 1/2" raccordo a compressione (inox)
- CE 6** - 3 - 6 - 8 - 10 - 12 mm raccordo a compressione (inox)
- B** - con tappo
- A** - Valvola di sicurezza
- xxxx** - specifiche dettagliate dell'attacco bombola include le norme pertinenti e il numero (es. BS no.3 per azoto fino 230 bar)
- K** - manometro a contatto
- M** - manometro
- 0** - 1/4" NPT-F (solo porte)



porta selezionata

FE53 - L - 300 - 20 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - N2

Ingresso

- L - sinistra
- R - destra

Pressione ing. P₁

- 100 - max. 100 bar
- 200 - max. 200 bar
- 300 - max. 300 bar

Pressione out P₂

- 1,5 - fino 1,5 bar (P₁ ≤ 50 bar)
- 4 - fino 4 bar (P₁ ≤ 50 bar)
- 10 - fino 10 bar
- 20 - fino 20 bar

Tipo di gas

Specificarlo nell'ordine (per la selezione dei materiali per la sede della valvola)!

Per pressioni in ingresso fino 50 bar e per pressioni in uscita max. 1,5 oppure 4 bar utilizzare E51