

Nome del prodotto

Regolatore di portata unidirezionale VFOE-LE-T-G14-Q10

Codice prodotto

8068730

Descrizione

Il regolatore di portata unidirezionale VFOE-LE-T-G14-Q10 di Festo è progettato per applicazioni pneumatiche standard. Questo componente compatto e leggero offre un'installazione rapida e intuitiva, rendendolo ideale per spazi di montaggio ristretti, come nell'industria elettronica.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/8068730/?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

- Design compatto e leggero
- Installazione rapida e intuitiva
- Funzione "Push-to-Lock" per una regolazione sicura
- Adatto per applicazioni standard in automazione pneumatica

Specifiche tecniche

- Connessione pneumatica 1: QS-10 (connettore a innesto rapido per tubi da 10 mm)
- Connessione pneumatica 2: G1/4 (filettatura esterna)
- Pressione di esercizio: da 0,2 a 10 bar
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +60°C
- Portata massima: 500 l/min
- Materiale del corpo: PBT (polibutilentereftalato)
- Materiale delle guarnizioni dinamiche: HNBR (gomma idrogenata nitrilica butadienica)

- Materiale delle guarnizioni statiche: NBR (gomma nitrilica)
- Materiale della vite filettata: Acciaio zincato
- Materiale dell'anello di sblocco: PBT

Applicazioni

Il VFOE-LE-T-G14-Q10 è ideale per regolare la velocità dei cilindri pneumatici in applicazioni standard, offrendo un controllo preciso del flusso d'aria in una direzione e consentendo il libero flusso nell'altra.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/8068730/?utm_source=openai))

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare questo regolatore in combinazione con tubi PUN-H di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/8068730/?utm_source=openai))