

Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione FESTO VRPA-CM-Q4-E (codice prodotto 8086003) è progettato per mantenere una pressione di uscita costante, con scarico secondario e funzione di flusso di ritorno. È ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso della pressione.

Caratteristiche Principali

- **Funzione del regolatore**: pressione di uscita costante con scarico secondario e funzione di flusso di ritorno.
- **Conessioni pneumatiche**: QS-4 per entrambi i porti 1 e 2.
- **Elemento di regolazione**: manopola rotante con scatti.
- **Indicatore di pressione**: dotato di manometro.

Dati Tecnici

- **Portata nominale standard**: 80 l/min.
- **Intervallo di regolazione della pressione**: da 1 a 8 bar.
- **Temperatura ambiente**: da 0 °C a 60 °C.
- **Materiale del corpo**: PBT.
- **Materiale delle guarnizioni statiche**: NBR.
- **Peso del prodotto**: 23 g.

Informazioni Aggiuntive

- **Posizione di montaggio**: qualsiasi.
- **Tipo di montaggio**: con foro passante.
- **Mezzo operativo**: aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4].
- **Conformità RoHS**: conforme.

- ****Nota sul mezzo operativo****: possibile funzionamento con lubrificazione (in tal caso, la lubrificazione sarà sempre necessaria).

Applicazioni Tipiche

Il regolatore di pressione VRPA-CM-Q4-E è adatto per l'uso in linee di assemblaggio automatizzate, apparecchiature di test e altre applicazioni pneumatiche che richiedono un controllo preciso della pressione.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di FESTO.