Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione FESTO modello VRPA-CM-Q6-E (codice prodotto 8086004) è progettato per mantenere una pressione di uscita costante, con funzioni di scarico secondario e flusso di ritorno. È dotato di un manometro integrato per il monitoraggio della pressione.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di regolatore:** Regolatore di pressione
- **Connessione pneumatica:** QS-6 (connettore a innesto rapido da 6 mm)
- Portata nominale standard: 90 l/min
- Intervallo di regolazione della pressione: da 1 a 8 bar
- **Temperatura di esercizio:** da 0°C a 60°C
- **Materiale del corpo:** PBT (polibutilentereftalato)
- Metodo di montaggio: Con foro passante
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- **Elemento di regolazione:** Manopola rotante con scatti
- Funzione del regolatore: Pressione di uscita costante con scarico secondario e funzione di flusso di ritorno
- Materiale delle guarnizioni statiche: NBR (gomma nitrilica)
- Conformità: Conforme alla direttiva RoHS

Applicazioni

Questo regolatore di pressione è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della pressione dell'aria compressa, garantendo prestazioni affidabili in un intervallo di temperatura compreso tra 0°C e 60°C.

Note Aggiuntive

Il regolatore è progettato per un funzionamento manuale e può essere utilizzato con aria lubrificata, a condizione che l'operazione lubrificata venga mantenuta costantemente. Il peso del prodotto è di 23 g.