Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione Festo 162602, modello LR-1/2-D-7-O-MIDI, è progettato per garantire un controllo preciso della pressione in sistemi pneumatici. Questo regolatore di dimensioni "Midi" offre una gamma di regolazione della pressione da 0,5 a 7 bar e una portata nominale standard di 4000 l/min. La sua costruzione in zinco pressofuso assicura durabilità e resistenza in ambienti industriali esigenti.

Specifiche Tecniche

Tipo: Midi

Serie: LR-D

Dimensione della Porta: G 1/2"

Portata Nominale Standard: 4000 l/min

Gamma di Regolazione della Pressione: 0,5 - 7 bar

Pressione di Esercizio: 0 - 16 bar

Temperatura di Esercizio: -10°C ... 60°C

Materiale del Corpo: Zinco pressofuso

Materiale delle Guarnizioni: NBR

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Funzione del Regolatore: Pressione di uscita costante con compensazione della pressione

primaria e scarico secondario

Connessioni per Manometro: Due, predisposte per G1/4

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 2 - Stress da corrosione moderato

Peso del Prodotto: 660 g

Caratteristiche Principali

- Possibilità di funzionamento con mezzo lubrificato
- Design metallico robusto
- Due connessioni per manometro per una maggiore flessibilità
- Eccellenti caratteristiche di regolazione con isteresi minima
- Elevata portata per applicazioni esigenti
- Valori di impostazione sicuri grazie al blocco della manopola rotante
- Opzione di flusso di ritorno per lo sfiato dall'uscita 2 all'ingresso 1
- Dimensione "Midi" con passo di 55 mm senza piastre di collegamento
- Adatto per ambienti con stress da corrosione moderato

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.