

Descrizione del Prodotto

Il regolatore di pressione FESTO 192359, modello LR-1/2-D-7-O-DI-MAXI, è progettato per garantire una regolazione precisa della pressione in sistemi pneumatici. Appartenente alla serie D, questo regolatore offre prestazioni affidabili in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Connessione Pneumatica: G 1/2"

Portata Nominale Standard: 7300 l/min

Pressione di Esercizio: 1 - 16 bar

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

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

Serie: D

Dimensione: Maxi

Funzione del Regolatore: Regolatore di pressione direttamente azionato con funzione di ritorno del flusso integrata

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Materiale della Membrana: NBR

Materiale della Guarnizione: NBR

Materiale del Corpo: Zinco pressofuso

Materiale della Base: Zinco pressofuso

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

Connessione per Manometro: Preparata per G1/4"

Tipo di Montaggio: Installazione in linea, montaggio a pannello frontale, con accessori

Funzione di Sfiato Secondario: Con sfiato secondario

Funzione di Blocco dell'Attuatore: Manopola rotante con arresto

Simbolo: 991,559

Nota sui Materiali: Conforme RoHS

Nota sul Mezzo Operativo e Pilota: Possibile funzionamento lubrificato (in tal caso, sarà sempre necessario il funzionamento lubrificato)

Purezza dell'Aria in Uscita: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4], gas inerti

Pressione Massima di Isteresi: 0,4 bar

Peso del Prodotto: 1.330 g

Pressione di Esercizio: 1 bar ... 16 bar

Temperatura Ambiente: -10°C ... 60°C

Connessione Pneumatica, Porta 1: G1/2"

Connessione Pneumatica, Porta 2: G1/2"

Applicazioni

Il regolatore di pressione FESTO 192359 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una regolazione precisa della pressione in sistemi pneumatici, garantendo prestazioni affidabili e durature.

Note

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