Descrizione del Prodotto

Il Festo FRC-3/8-D-MINI-A (codice 162736) è un'unità di manutenzione pneumatica che combina un filtro regolatore con manometro e un lubrificatore a nebbia d'olio standard proporzionale. Progettata per garantire un'alimentazione d'aria pulita, regolata e adeguatamente lubrificata, questa unità migliora le prestazioni e la longevità delle apparecchiature pneumatiche a valle.

Specifiche Tecniche

Dimensione: Mini

Serie: D

Attuatore di Blocco: Manopola rotante con arresto

Posizione di Montaggio: Verticale ± 5°

Scarico Condensa: Completamente automatico

Costruzione: Filtro regolatore con manometro, lubrificatore a nebbia d'olio standard

proporzionale

Capacità Massima di Condensa: 22 ml

Grado di Filtrazione: 40 µm

Protezione della Coppa: Gabbia di protezione in metallo

Indicatore di Pressione: Con manometro

Pressione di Esercizio: 2 - 12 bar

Intervallo di Regolazione della Pressione: 0,5 - 12 bar

Massima Isteresi di Pressione: 0,2 bar

Portata Nominale Standard: 1.200 l/min

Classificazione Marittima: Vedere certificato

Fluido Operativo: Gas inerti, aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:9:-]

Nota sul Fluido Operativo e di Controllo: Funzionamento lubrificato possibile (richiesto per operazioni successive)

Classe di Resistenza alla Corrosione KBK: 2 - Stress da corrosione moderato

Classe di Purezza dell'Aria in Uscita: Gas inerti, aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:8:-]

Temperatura del Fluido: -10 °C a 60 °C

Temperatura Ambiente: -10 °C a 60 °C

Peso del Prodotto: 660 g

Tipo di Montaggio: Installazione in linea, con accessori

Connessione Pneumatica 1: G3/8

Connessione Pneumatica 2: G3/8

Nota sui Materiali: Conforme RoHS

Materiale del Corpo: Pressofuso di zinco

Materiale della Coppa: PC

Applicazioni

Questa unità di manutenzione è ideale per sistemi pneumatici industriali che richiedono un'alimentazione d'aria pulita, regolata e lubrificata, migliorando così le prestazioni e la durata delle apparecchiature pneumatiche a valle.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.