

unità di manutenzione FRCS-1/8-D-7-O-MINI-A

Codice prodotto: 194859

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Combinazione filtro-riduttore-lubrificatore,
serie D, manopola di regolazione con chiusura

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro
cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2022. Per alternative di prodotto,
vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | Mini |
| Serie | D |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con serratura incorporata |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Scarico condensa | Automatico |
| Costruzione | Filtro-riduttore senza manometro Lubrificatore proporzionale standard a nebbia d'olio |
| Quantità di condensa max. | 22 cm ³ |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Protezione tazza | Protezione metallica |
| Indicazione della pressione | Preparato per G1/8 |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 12 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0,2 bar |
| Portata nominale normale | 800 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gas inerti |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 760 g |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G1/8 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Pressofusione di zinco |
| Materiale tazza | PC |