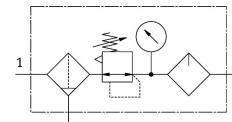


# Unità di manutenzione FRC-3/8-D-5M-MIDI-MPA

Codice prodotto: 8002355

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Midi
Serie	D
Blocco attuatore	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Scarico della condensa	A rotazione manuale
Design	Filtro-riduttore con manometro Lubrificatore proporzionale a nebbia d'olio standard
Volume max della condensa	43 cm³
Grado di filtrazione	5 µm
Tazza di protezione	Tazza di protezione metallica
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Con manometro
Pressione d'esercizio	0.1 MPa...1.6 MPa
Pressione di lavoro	1 bar...16 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar...12 bar
Isteresi di pressione max.	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	1700 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	1440 g
Tipo di montaggio	Installazione in linea Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G3/8
Collegamento pneumatico, porta 2	G3/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)

Caratteristica	Valore
Materiale corpo	Zinco pressofuso
Materiale della tazza	PC