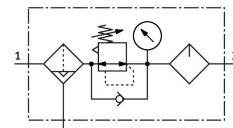


# Unità di manutenzione FRC-3/4-D-5M-MAXI-A-NPT

Codice prodotto: 173881

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Maxi
Posizione di montaggio	Verticale
Scarico della condensa	Completamente automatico
Grado di filtrazione	5 µm
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...1.2 MPa
Pressione di lavoro	2 bar...12 bar
Intervallo di regolazione di pressione	0.5 bar...12 bar
Isteresi di pressione max.	0.04 MPa 0.4 bar 5.8 psi
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	7000 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
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	2390 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Tramite squadretta di fissaggio
Collegamento pneumatico, porta 1	3/4 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	3/4 NPT
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Zinco pressofuso
Materiale della tazza	PC