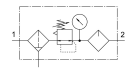
Wartungseinheit FRC-3/4-D-MIDI-NPT Teilenummer: 173868







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	Midi
Kondensatablass	manuell tastend
Filterfeinheit	40 μm
Betriebsdruck	1 bar16 bar
Druckregelbereich	0.5 bar12 bar
Normalnenndurchfluss	2600 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Inerte Gase
Mediumstemperatur	-10 °C60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C60 °C
Produktgewicht	1440 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	3/4 NPT
Pneumatischer Anschluss 2	3/4 NPT
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	PC