

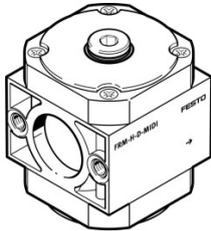
Abzweigmodul von FESTO FRM-H-D-MIDI



Festo-Teilenummer: 170688

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Abzweigmodul Achtung Auslaufteil Moderne Alternative: Baureihe MS... Austauschbarkeit: Funktion identisch, jedoch nicht 1 zu 1 austauschbar

Abzweigmodul FRM-H-D-MIDI Luftverteiler mit 4 Anschlüssen, Träger für Zusatzmodule, ohne Gewindeanschlussplatten mit FRB-Gewindebolzen. Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=Abzweigmodul, Betriebsdruck=0,2 - 16 bar, Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2=5100 l/min, Betriebsmedium=(* Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-], * Inerte Gase)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Abzweigmodul
Betriebsdruck	0,2 - 16 bar
Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2	5100 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-] Inerte Gase
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-] Inerte Gase
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Produktgewicht	386 g

Pneumatischer Anschluss 3	G1/2
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.