

Abzweigmodul FRM-1/2-D-MIDI-NPT

Teilenummer: 173928

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Abzweigmodul
Betriebsdruck	0 bar...16 bar
Normalnennendurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2	8200 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-10 °C...60 °C
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inerte Gase
Mediumstemperatur	-10 °C...60 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Produktgewicht	502 g
Pneumatischer Anschluss 1	1/2 NPT
Pneumatischer Anschluss 2	1/2 NPT
Pneumatischer Anschluss 3	G1/2
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss