

Abzweigmodul von FESTO MS12-FRM-G



Festo-Teilenummer: 541681

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Abzweigmodul

Abzweigmodul MS12-FRM-G zum Verteilen von Druckluft ohne Rückschlagfunktion.
Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=Abzweigmodul, Betriebsdruck=0 - 20 bar,
Normalnennendurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2=25000 - 42000 l/min,
Betriebsmedium=Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-]

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Abzweigmodul
Betriebsdruck	0 - 20 bar
Normalnennendurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2	25000 - 42000 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	3000 g
Pneumatischer Anschluss 1	Batterie-Modul
Pneumatischer Anschluss 2	Batterie-Modul
Pneumatischer Anschluss 3	G2
Pneumatischer Anschluss 4	G1

Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss

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