

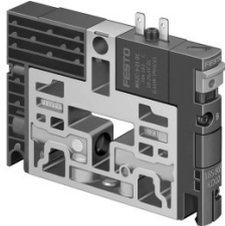
Vakuumsaugdüse von FESTO CPV10-M1H-V70-M7



Festo-Teilenummer: 185862

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsaugdüse für Ventilinsel CPV

Vakuumsaugdüse CPV10-M1H-V70-M7 für Ventilinsel CPV. Nennweite Lavalldüse=0,7 mm, Einbaulage=beliebig, Ejektorcharakteristik=hohes Vakuum, Betriebsdruck=3 - 8 bar, Max. Vakuum=85 %

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Nennweite Lavalldüse	0,7 mm
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum
Betriebsdruck	3 - 8 bar
Max. Vakuum	85 %
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	0 - 50 °C
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Elektrischer Anschluss	Stecker
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte
Pneumatischer Anschluss 3	Anschlussplatte

Vakuumschluss	M7
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss

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