

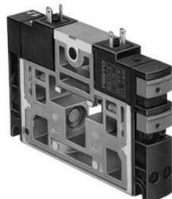
Vakuumsaugdüse von FESTO CPV18-M1H-VI140-2GLS-1/4



Festo-Teilenummer: 185877

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsaugdüse für Ventilinsel CPV

Vakuumsaugdüse CPV18-M1H-VI140-2GLS-1/4 mit Abwurfimpuls. Nennweite Lavalldüse=1,4 mm, Einbaulage=beliebig, Ejektorcharakteristik=hohes Vakuum, Betriebsdruck=2 - 10 bar, Max. Vakuum=85 %

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Nennweite Lavalldüse	1,4 mm
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum
Betriebsdruck	2 - 10 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
Vakuumanschluss	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.