

Vakuummodul

VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

Art-Nr...:10.01.36.00169

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00169>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Flächengreifsysteme und Endeffektoren > Vakuum-Endeffektoren VEE > Vakuum-Module VEE-QCMV > VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

VEE Vakuum-Modul mit integriertem Ejektormodul ecoPump SEP



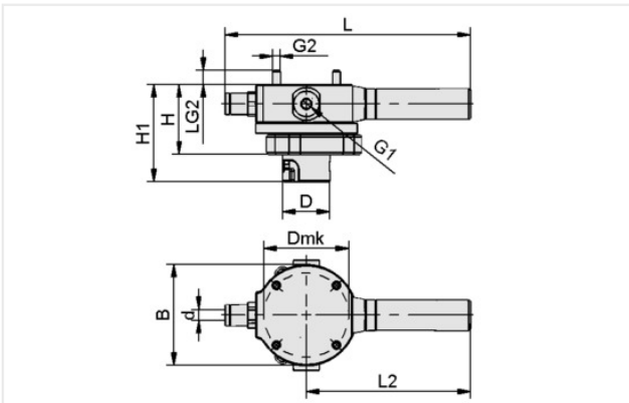
Bauform Ejektoren: High Flow

Anzahl Stufen: 2

Düsengröße: 1,3 mm

Zusatzfunktion Ejektor: Schalldämpfer

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	55 mm
d	8 mm
D	25,40 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-IG
G2	M4-AG
H	51,90 mm
H1	67 mm
L	195,80 mm
L2	143 mm
LG2	8,60 mm

Zubehör

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vakuummodul

VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

Art-Nr...:10.01.36.00169

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00169>



EMV 2.5 24V-DC 3/2 NC K-2P

Art-Nr...:10.05.01.00289

Nennweite: 2,5 mm

Spannung DC: 24V - DC

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Steuerung Ventil: Stromlos geschlossen

Anschlussgewinde: G1/8"-AG

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,5 ... 7,0 bar

Schnittstelle Elektroanschluss: Kabel, 2 polig



FLAN-PL 55x7.5-AB1

Art-Nr...:10.01.30.00015

Außendurchmesser D: 55 mm

Länge L: 7,5 mm

Baugröße: AB1



FLAN-PL 55x7.5-EL1

Art-Nr...:10.01.30.00208

Außendurchmesser D: 55 mm

Länge L: 7,5 mm

Baugröße: EL1

Vakuummodul

VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

Art-Nr...:10.01.36.00169

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00169>



FLAN-PL 55x9.5-JP1

Art-Nr...:10.01.30.00194

Außendurchmesser D: 55 mm

Länge L: 9,5 mm

Baugröße: JP1

Gewinde G1: G3/8"-IG



FLAN-PL 63x10.5-AD1

Art-Nr...:10.01.30.00016

Außendurchmesser D: 63 mm

Länge L: 10,5 mm

Baugröße: AD1



FLAN-PL 63x11.5-UNI

Art-Nr...:10.01.30.00017

Außendurchmesser D: 63 mm

Länge L: 11,5 mm

Baugröße: UNI

Vakuummodul

VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

Art-Nr...:10.01.36.00169

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00169>



FLAN-PL 80x12-ST1

Art-Nr...:10.01.30.00167

Außendurchmesser D: 80 mm

Länge L: 12 mm

Baugröße: ST1



RFBP 50 50 BA SPB2

Art-Nr...:10.01.45.00096

Länge L: 50 mm

Breite B: 50 mm

Anschluss: Bajonettanschluss

Saugertyp: Balgsauger SPB2



RFBP 100 58 BA SPB2

Art-Nr...:10.01.45.00091

Länge L: 100 mm

Breite B: 58 mm

Anschluss: Bajonettanschluss

Saugertyp: Balgsauger SPB2

Vakuummodul

VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

Art-Nr...:10.01.36.00169

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00169>



RFBP 100 58 BA O10

Art-Nr...:10.01.45.00092

Länge L: 100 mm

Breite B: 58 mm

Anschluss: Bajonettanschluss

Materialtyp: Schaum Offen, Höhe 10 mm



RFBP 120 120 BA SPB2

Art-Nr...:10.01.45.00085

Länge L: 120 mm

Breite B: 120 mm

Anschluss: Bajonettanschluss

Saugertyp: Balgsauger SPB2



RFBP 120 120 BA O10

Art-Nr...:10.01.45.00086

Länge L: 120 mm

Breite B: 120 mm

Anschluss: Bajonettanschluss

Materialtyp: Schaum Offen, Höhe 10 mm

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vakuummodul

VEE-QCMV HF 2 13 22 SD

Art-Nr...:10.01.36.00169

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00169>



SD 29x70 SHC 22

Art-Nr...:10.02.01.01517

Außendurchmesser D: 29 mm

Länge L: 70 mm

Verwendung Konstruktion: Schmalz Holder Cap

Baugröße: 22



SEP HF 2 13 22

Art-Nr...:10.02.01.01347

Bauform Ejektoren: High Flow

Anzahl Stufen: 2

Düsengröße: 1,3 mm

Bohrungsdurchmesser: 22 mm

Evakuierungsgrad: 61 %

Druckbereich (Betriebsdruck): 2,0 ... 6,0 bar

Opt. Betriebsdruck: 4 bar

Saugvermögen (max): 175,3 l/min

Luftverbrauch Saugen: 74 l/min



SHC 2 22 SD

Art-Nr...:10.02.01.01418

Anzahl Stufen: 2

Bohrungsdurchmesser: 22 mm

Länge L: 103 mm

Gewinde G1: M27x1.5-AG