

## Module de vide

VEE-QCMV HF 2 13 22

Réf. article.:10.01.36.00200

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00200>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Effecteurs de fin VEE > Modules de vide VEE QCMV > VEE-QCMV HF 2 13 22

### Module de vide VEE avec ejecteur Eco Pompe intégrée à changement rapide

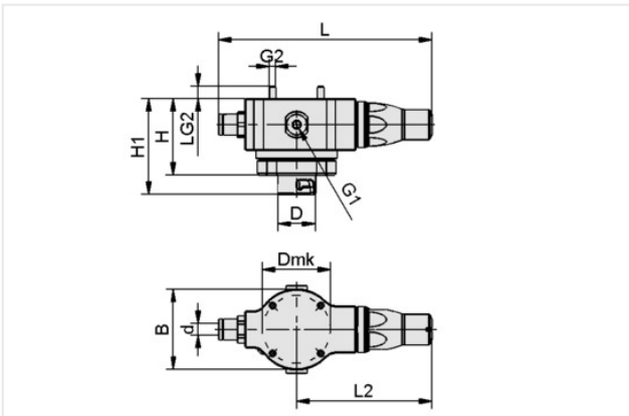


Conception: High Flow

Nombre d'étages: 2

Diamètre de buse: 1,3 mm

### Données de construction



Attribut	Valeur
B	55 mm
d	8 mm
D	25,40 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-F
G2	M4-M
H	51,90 mm
H1	67 mm
L	144,60 mm
L2	91,80 mm
LG2	8,60 mm

### Accessoires

#### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Module de vide

VEE-QCMV HF 2 13 22

Réf. article.:10.01.36.00200

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00200>



### EMV 1.5 24V-DC 3/2 NC K-2P

Réf. article.:10.05.01.00288

Diamètre nominal: 1,5 mm

Tension DC: 24V - DC

Fonction valve: Vanne à 3/2 voies

Commande de vanne: Sans courant, fermé

Filetage de connexion: M5-M

Plage de pression (press. de service): 3,5 ... 7,0 bar

Interface Raccordement: Câble, 2 pôles



### FLAN-PL 55x7.5-AB1

Réf. article.:10.01.30.00015

Diamètre extérieur D: 55 mm

Longueur L: 7,5 mm

Dimensions: AB1



### FLAN-PL 55x7.5-EL1

Réf. article.:10.01.30.00208

Diamètre extérieur D: 55 mm

Longueur L: 7,5 mm

Dimensions: EL1

## Module de vide

VEE-QCMV HF 2 13 22

Réf. article.:10.01.36.00200

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00200>



### FLAN-PL 55x9.5-JP1

Réf. article.:10.01.30.00194

Diamètre extérieur D: 55 mm

Longueur L: 9,5 mm

Dimensions: JP1

Filetage G1: G3/8"-F



### FLAN-PL 63x10.5-AD1

Réf. article.:10.01.30.00016

Diamètre extérieur D: 63 mm

Longueur L: 10,5 mm

Dimensions: AD1



### FLAN-PL 63x11.5-UNI

Réf. article.:10.01.30.00017

Diamètre extérieur D: 63 mm

Longueur L: 11,5 mm

Dimensions: UNI

## Module de vide

VEE-QCMV HF 2 13 22

Réf. article.:10.01.36.00200

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00200>



### FLAN-PL 80x12-ST1

Réf. article.:10.01.30.00167

Diamètre extérieur D: 80 mm

Longueur L: 12 mm

Dimensions: ST1



### RFBP 50 50 BA SPB2

Réf. article.:10.01.45.00096

Longueur L: 50 mm

Largeur B: 50 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Ventouses: Vent. à soufflets SPB2



### RFBP 100 58 BA SPB2

Réf. article.:10.01.45.00091

Longueur L: 100 mm

Largeur B: 58 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Ventouses: Vent. à soufflets SPB2

## Module de vide

VEE-QCMV HF 2 13 22

Réf. article.:10.01.36.00200

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00200>



### RFBP 100 58 BA O10

Réf. article.:10.01.45.00092

Longueur L: 100 mm

Largeur B: 58 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Type de matière: Mousse O, Hauteur 10 mm



### RFBP 120 120 BA SPB2

Réf. article.:10.01.45.00085

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Ventouses: Vent. à soufflets SPB2



### RFBP 120 120 BA O10

Réf. article.:10.01.45.00086

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Type de matière: Mousse O, Hauteur 10 mm

## Pièces de rechange

### Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Module de vide

VEE-QCMV HF 2 13 22

Réf. article.:10.01.36.00200

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00200>



### SEP HF 2 13 22

Réf. article.:10.02.01.01347

Conception: High Flow

Nombre d'étages: 2

Diamètre de buse: 1,3 mm

Diamètre d'alésage: 22 mm

Degré d'évacuation: 61 %

Plage de pression (press. de service): 2,0 ... 6,0 bar

Pression optimale: 4 bar

Capacité d'aspiration (max.): 175,3 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 74 l/min



### SHC 2 22

Réf. article.:10.02.01.01430

Nombre d'étages: 2

Diamètre d'alésage: 22 mm

Diamètre extérieur D: 20,5 mm

Longueur L: 32 mm

Filetage G1: M27x1.5-M