

Module d' embase  
**VEE-QCM 53**



Art.-Nr.: 10.01.36.00122

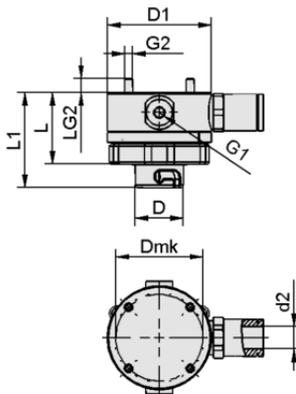


### Données techniques

Attribut	Valeur
Volume de flux max.	20,000 m <sup>3</sup> /h
Longueur L1	53,00 mm
Filetage G1	G 1/8" -F
Dmk	46,0 mm
Nombre de trous	8

VEE-QCM 53

Bride VEE-QCM est livrée prête à être raccordée.



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	53,00 mm
Longueur L	40,00 mm
Diamètre extérieur D1	55,0 mm
Diamètre extérieur D	25,40 mm
d2	12,0 mm
Filetage G1	G 1/8" -F
Filetage G2	M4-M
Longueur du filetage LG2	7,6 mm
Dmk	46,0 mm

Données de construction VEE-QCM 53



### Données techniques

Attribut	Valeur
Connexion	Raccord. baïonnette



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.36.00122](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.36.00122)

Module d' embase  
**VEE-QCM 53**



Art.-Nr.: 10.01.36.00122



**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.36.00122](http://www.schmalz.com/10.01.36.00122)



**Données de commande des accessoires 10.01.36.00122**

Typ		num
Électrovanne pression	EMV 1.5 24V-DC 3/2 NC K-2P	10.05.01.00288
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x7.5-AB1	10.01.30.00015
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x7.5-EL1	10.01.30.00208
Embase (ronde)	FLAN-PL 55x9.5-JP1	10.01.30.00194
Embase (ronde)	FLAN-PL 63x10.5-AD1	10.01.30.00016
Embase (ronde)	FLAN-PL 63x11.5-UNI	10.01.30.00017
Embase (ronde)	FLAN-PL 80x12-ST1	10.01.30.00167
Ventouse	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Ventouse	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Ventouse	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Ventouse	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Ventouse	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.36.00122](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.36.00122)