

Módulo de bridas
VEE-QCM 53



Art.-Nr.: 10.01.36.00122

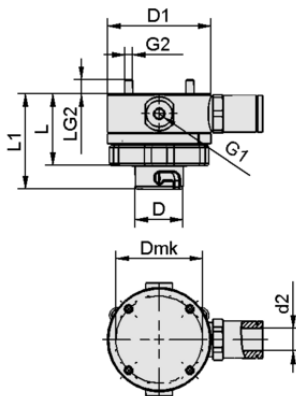


Datos técnicos

Flujo máx.	20,000 m ³ /h
Longitud L1	53,00 mm
Rosca G1	G 1/8"-HE
Dmk	46,0 mm
Número de orificios	8

VEE-QCM 53

El módulo de brida VEE-QCM se suministra como producto listo para su conexión.



Datos de diseño

Longitud L1	53,00 mm
Longitud L	40,00 mm
Diámetro exterior D1	55,0 mm
Diámetro exterior D	25,40 mm
d2	12,0 mm
Rosca G1	G 1/8"-HE
Rosca G2	M4-MA
Longitud de rosca LG2	7,6 mm
Dmk	46,0 mm

Datos de diseño VEE-QCM 53



Datos técnicos

Conexión

Conex de la bayoneta



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.36.00122

Art.-Nr.: 10.01.36.00122



Datos de pedido accesorios 10.01.36.00122

Typ		Número de artículo
Electroválvula presión	EMV 1.5 24V-DC 3/2 NC K-2P	10.05.01.00288
Placa de bridas (redonda)	FLAN-PL 55x7.5-AB1	10.01.30.00015
Placa de bridas (redonda)	FLAN-PL 55x7.5-EL1	10.01.30.00208
Placa de bridas (redonda)	FLAN-PL 55x9.5-JP1	10.01.30.00194
Placa de bridas (redonda)	FLAN-PL 63x10.5-AD1	10.01.30.00016
Placa de bridas (redonda)	FLAN-PL 63x11.5-UNI	10.01.30.00017
Placa de bridas (redonda)	FLAN-PL 80x12-ST1	10.01.30.00167
Ventosa	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Ventosa	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Ventosa	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Ventosa	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Ventosa	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086

