

## Módulo de bridas

VEE-QCM 32

N° de artículo.:10.01.36.00121

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00121>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Sistemas de garra de vacío y efectores finales de vacío > Efectores finales de vacío VEE > Módulos de brida VEE-QCM > VEE-QCM 32

### Módulo de brida VEE con adaptador de cambio rápido y entrada de vacío integrada



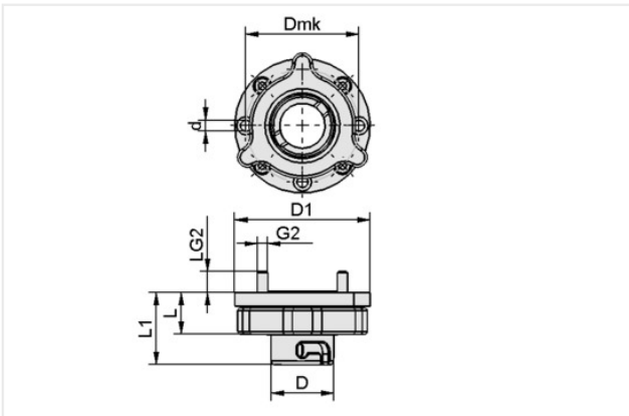
Longitud L1: 32 mm

Diámetro circular D mk: 46 mm

Número de agujeros: 8

Flujo max.: 60 m<sup>3</sup>/h

### Datos de diseño



Atributo	Valor
D	25,40 mm
D1	55 mm
d	4,50 mm
Dmk	46 mm
G2	M4-MA
L	19 mm
L1	32 mm
LG2	8,60 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Conexión	Conex de la bayoneta

### Accesorios

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | [schmalz@schmalz.es](mailto:schmalz@schmalz.es)

## Módulo de bridas

VEE-QCM 32

N° de artículo.:10.01.36.00121

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00121>



### ECBPI 12 24V-DC M12-8

N° de artículo.:10.03.01.00314

Capacidad de aspiración (max): 12 l/min

Pot. nominal: 13 W

Voltaje DC: 24V - DC

Intens. nominal: 0,6 A

Conexión eléctrica: Conector M12, 8 pol

Vacío (max.): 750 mbar

Temperatura de trabajo: 5 ... 45 °C



### ECBPI 12 24V-DC TB-8

N° de artículo.:10.03.01.00364

Capacidad de aspiración (max): 12 l/min

Pot. nominal: 13 W

Voltaje DC: 24V - DC

Intens. nominal: 0,6 A

Conexión eléctrica: Regleta de bornes 8x

Vacío (max.): 750 mbar

Temperatura de trabajo: 5 ... 45 °C



### RFBP 50 50 BA SPB2

N° de artículo.:10.01.45.00096

Longitud L: 50 mm

Anchura B: 50 mm

Conexión: Conex de la bayoneta

Ventosas: Ventosa de fuelle SPB2

## Módulo de bridas

VEE-QCM 32

N° de artículo.:10.01.36.00121

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00121>



### RFBP 100 58 BA SPB2

N° de artículo.:10.01.45.00091

Longitud L: 100 mm

Anchura B: 58 mm

Conexión: Conex de la bayoneta

Ventosas: Ventosa de fuelle SPB2



### RFBP 100 58 BA O10

N° de artículo.:10.01.45.00092

Longitud L: 100 mm

Anchura B: 58 mm

Conexión: Conex de la bayoneta

Tipo de material: Espuma O, Altura 10 mm



### RFBP 120 120 BA SPB2

N° de artículo.:10.01.45.00085

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 120 mm

Conexión: Conex de la bayoneta

Ventosas: Ventosa de fuelle SPB2

## Módulo de bridas

VEE-QCM 32

N° de artículo.:10.01.36.00121

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00121>



### **RFBP 120 120 BA O10**

N° de artículo.:10.01.45.00086

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 120 mm

Conexión: Conex de la bayoneta

Tipo de material: Espuma O, Altura 10 mm