

## Raccordo girevole

VEE-RU 55x73.5 20 QCM

Numero articolo.:10.01.36.00120

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00120>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Sistemi di presa ad area e sistemi di presa > Sistemi di presa VEE  
> Raccordi girevoli VEE-RU > VEE-RU 55x73.5 20 QCM

### Raccordo girevole



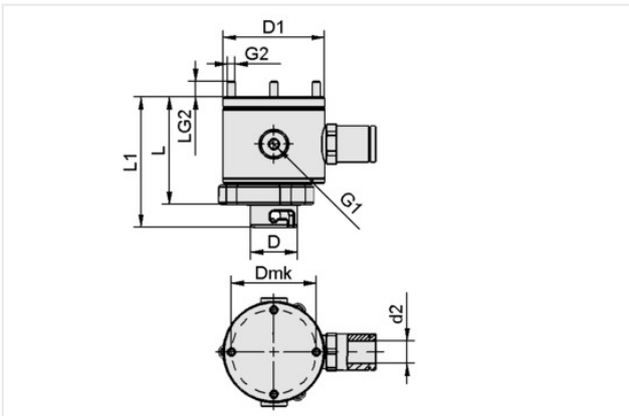
Diametro esterno D1: 55 mm

Lunghezza L1: 73,5 mm

Portata nominale: 20 m<sup>3</sup>/h

Diametro cerchio D mk: 46 mm

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	12 mm
D	25,40 mm
D1	55 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-IG
G2	M4-AG
L	60,50 mm
L1	73,50 mm
LG2	7,70 mm

### Accessori

#### Contattare Schmalz

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

## Raccordo girevole

VEE-RU 55x73.5 20 QCM

Numero articolo.:10.01.36.00120

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00120>



### RFBP 50 50 BA SPB2

Numero articolo.:10.01.45.00096

Lunghezza L: 50 mm

Larghezza B: 50 mm

Allacciamento: Coll della baionetta

Ventosa: Vent. a soffietto SPB2



### RFBP 100 58 BA SPB2

Numero articolo.:10.01.45.00091

Lunghezza L: 100 mm

Larghezza B: 58 mm

Allacciamento: Coll della baionetta

Ventosa: Vent. a soffietto SPB2



### RFBP 100 58 BA O10

Numero articolo.:10.01.45.00092

Lunghezza L: 100 mm

Larghezza B: 58 mm

Allacciamento: Coll della baionetta

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 10 mm

## Raccordo girevole

VEE-RU 55x73.5 20 QCM

Numero articolo.:10.01.36.00120

<https://www.schmalz.com/10.01.36.00120>



### RFBP 120 120 BA SPB2

Numero articolo.:10.01.45.00085

Lunghezza L: 120 mm

Larghezza B: 120 mm

Allacciamento: Coll della baionetta

Ventosa: Vent. a soffietto SPB2



### RFBP 120 120 BA O10

Numero articolo.:10.01.45.00086

Lunghezza L: 120 mm

Larghezza B: 120 mm

Allacciamento: Coll della baionetta

Tipo di Materiale: Gomma O, Altezza 10 mm