

Поворотные блоки

VEE-RU 55x73.5 20 QCM

№ детали.:10.01.36.00120

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

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Системы захвата большой площади и концевые захваты > Вакуумные концевые захваты VEE > Поворотные блоки VEE-RU > VEE-RU 55x73.5 20 QCM

Поворотный блок



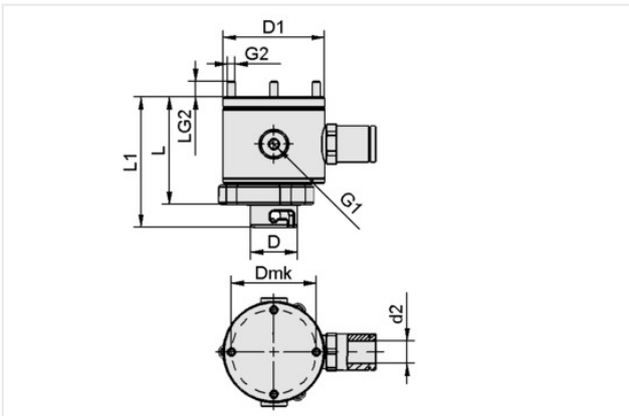
Наружный диаметр D1: 55 mm

Длина L1: 73,5 mm

Номинальный расход: 20 m³/h

Средний диаметр D мк: 46 mm

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d2	12 mm
D	25,40 mm
D1	55 mm
Dmk	46 mm
G1	G1/8"-F
G2	M4-M
L	60,50 mm
L1	73,50 mm
LG2	7,70 mm

Аксессуары

Поворотные блоки

VEE-RU 55x73.5 20 QCM

№ детали.:10.01.36.00120

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



RFBP 50 50 BA SPB2

№ детали.:10.01.45.00096

Длина L: 50 mm

Ширина B: 50 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип присоски: Вакуумная присоска SPB2



RFBP 100 58 BA SPB2

№ детали.:10.01.45.00091

Длина L: 100 mm

Ширина B: 58 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип присоски: Вакуумная присоска SPB2



RFBP 100 58 BA O10

№ детали.:10.01.45.00092

Длина L: 100 mm

Ширина B: 58 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип материала: Пена Открытая, высота 10 мм

Поворотные блоки

VEE-RU 55x73.5 20 QCM

№ детали.:10.01.36.00120

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



RFBP 120 120 BA SPB2

№ детали.:10.01.45.00085

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип присоски: Вакуумная присоска SPB2



RFBP 120 120 BA O10

№ детали.:10.01.45.00086

Длина L: 120 mm

Ширина B: 120 mm

Соединение: Байонетное соединение

Тип материала: Пена Открытая, высота 10 мм