

Accesorios para la técnica de vacío

Hoja de datos

Racor LJK en L

-  Temperatura
-10 ... +60 °C

-  Presión
-0,95 ... 8 bar

-  Importante

Para ventosas VAS/VASB

→ Internet: vas



- Desviación del aire comprimido
- Conexión giratoria en 360°
- Para desacoplar de la rosca de fijación

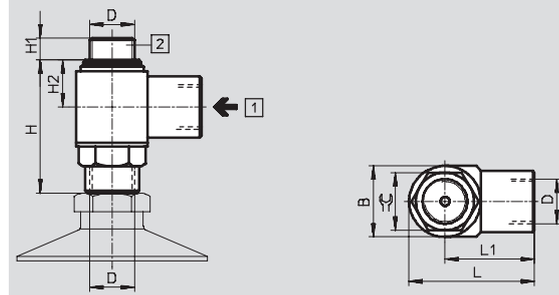
Datos técnicos generales			
Tamaño	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Función	Racor orientable con rosca interior		
Fluido	Aire atmosférico		
Posición de montaje	Indistinta		
Tipo de fijación	Conexión lateral del aire mediante rosca exterior del tornillo hueco		
Conexión de vacío	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Presión de funcionamiento [bar]	-0,95 ... 8		

Condiciones del entorno			
Tamaño	M5	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Conexión orientable	Fundición inyectada de zinc		
Juntas	Caucho nitrílico y acero / Caucho nitrílico		
Materiales	Sin cobre ni PTFE ni silicona		
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60		
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2		

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Dimensiones



- 1) Conexión de aire (vacío)
- 2) Rosca de fijación

Conexión de vacío	Ancho	D	Alto	H1	H2	L	L1	⌀
M5	10	M5	20,3	3,8	7,5	17,5	12,5	8
G $\frac{1}{8}$	16	G $\frac{1}{8}$	30	5	10,6	28	20	13
G $\frac{1}{4}$	20	G $\frac{1}{4}$	39	8	13,5	36	26,5	17

Referencias		
Conexión de vacío	Nº art.	Tipo
M5	151 783	LJK-M5-I/I
G $\frac{1}{8}$	151 784	LJK- $\frac{1}{8}$ -I/I
G $\frac{1}{4}$	151 785	LJK- $\frac{1}{4}$ -I/I