




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



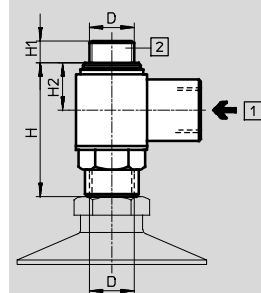
Datos técnicos generales			
Tamaño	M5	G1/8	G1/4
Función	Racor orientable con rosca interior		
Fluido de trabajo	Aire atmosférico en concordancia con ISO 8573-1:2010 [7:--:-]		
Posición de montaje	Indistinta		
Tipo de fijación	Conexión lateral del aire mediante rosca exterior del tornillo hueco		
Conexión de vacío	M5	G1/8	G1/4
Presión de funcionamiento [bar]	-0,95 ... 8		

Condiciones del entorno			
Tamaño	M5	G1/8	G1/4
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		

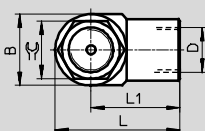
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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
G1/8	16	G1/8	30	5	10,6	28	20	13
G1/4	20	G1/4	39	8	13,5	36	26,5	17

Referencias		
Conexión de vacío	Nº art.	Tipo
M5	151 783	LJK-M5-1/I
G1/8	151 784	LJK-1/8-1/I
G1/4	151 785	LJK-1/4-1/I