

Hoja de datos

Racor en codo LJK

 Margen de temperatura
-10 ... +60 °C

 Presión de funcionamiento
-0,95 ... 8 bar

 **Nota**
Para ventosa VAS/VASB

- Redireccionamiento de la conexión de aire comprimido
- La junta basculante puede girarse 360°
- Para desacoplar de la rosca de fijación



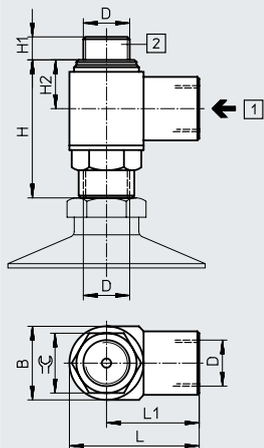
Especificaciones técnicas generales			
Tamaño	M5	G1/8	G1/4
Tipo de construcción	Racor giratorio con rosca interior		
Fluido de funcionamiento	Aire atmosférico de conformidad con ISO 85731:2010 [7:-:-]		
Posición de montaje	Indistinta		
Tipo de fijación	Posibilidad de fijación de la conexión lateral de aire a la 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
Pieza de conexión basculante	Fundición inyectada de cinc		
Juntas	Caucho nitrílico y acero/caucho nitrílico		
Nota sobre los materiales	Sin cobre, PTFE ni silicona		
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60		
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2		

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

Dimensiones



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

Conexión de vacío	B	D	H	H1	H2	L	L1	±ε
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 de pedido		
Conexión de vacío	N.º art.	Código del producto
M5	151 783	LJK-M5-I/I
G1/8	151 784	LJK-1/8-I/I
G1/4	151 785	LJK-1/4-I/I