Elemento de conexión para ventosa con rosca de fijación LJK

FESTO



Elemento de conexión para ventosa con rosca de fijación LJK

Características

Información resumida

Racor giratorio para ventosa VAS/VASB

- Racor en codo con rosca interior
- Posibilidad de ijación de la conexión de aire lateral a la rosca exterior del tornillo hueco
- Desviación de la conexión de aire comprimido
- La junta basculante puede girarse 360°
- Para desacoplar de la rosca de ijación
- Material pieza de conexión basculante: Fundición inyectada de cinc
- Material juntas: Caucho nitrílico y acero/caucho nitrílico

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales					
Conexión de vacío	M5	G1/8	G1/4		
Fijación de la ventosa	M5	G 1/8	G 1/4		
Posición de montaje	Cualquiera				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

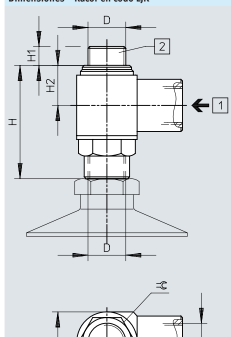
Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento	-0,95 8 bar			
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-]			
Temperatura ambiente	-10 60°C			

Dimensiones

Dimensiones – Racor en codo LJK

Descargar datos CAD & www.festo.com





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

	В	D	Н	H1	H2	L	L1	Ŷ
LJK-M5-I/I	10	M5	20,3	3,8	7,5	17,5	12,5	8
LJK-1/8-I/I	16	G1/8	30	5	10,6	28	20	13
LJK-1/4-I/I	20	G1/4	39	8	13,5	36	26,5	17

Referencias de pedido

Referencias de pedido	Conexión de vacío	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	M5	20 g	151783	LJK-M5-I/I
	G1/8	25 g	151784	LJK-1/8-I/I
The second of th	G1/4	50 g	151785	LJK-1/4-I/I