# **FESTO**



## Pieza anular y tornillo hueco LK, TK, VT

## Características

#### Información resumida

Pieza anular y tornillo hueco LK, TK, VT

- Distribuidor múltiple compuesto por tornillo hueco VT y pieza anular LK o TK
- Con dos a cuatro salidas y un conducto común de alimentación de aire
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío
- Material del tornillo hueco: acero cromado
- Material del pieza anular: fundición inyectada en cinc (...-KU: POM)

# Hoja de datos

#### Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu-	0 10 bar
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]
Nota sobre el medio de traba-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
jo/mando	
Clasificación marítima <sup>1)</sup>	Véase el certificado

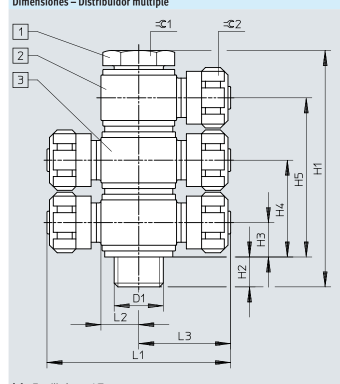
<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/LK o .../TK → Support/Downloads.

Indicaciones de material							
Abreviatura de tipo	LK	TK	VT				
Material del tornillo hueco	-	Acero, cromado					
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS						
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L		VDMA24364-C1-L				

# Dimensiones

### Dimensiones – Distribuidor múltiple

Descargar datos CAD & www.festo.com



- [1] Tornillo hueco VT
- [2] Pieza anular LK
- [3] Pieza anular TK

# Dimensiones

		D1	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	=©1	<b>=</b> ©2	
VT-M5-2	LK-M5-PK-3 TK-M5-PK-3	- M5	27,3	4	5,2	15,1	_	32,2	5 –	16,1	7	8	
VT-M5-3	LK-M5-PK-3 TK-M5-PK-3		37,1	3,9	5,2	15,1	25	32,2	5	16,1	7	8	
VT-1/8-2-PK-3	LK-1/8-PK-3 TK-1/8-PK-3		32,7	5,9	6,1	16,7	-	38,2	8 –	19,1	13	8	
VT-1/8-3-PK-3	LK-1/8-PK-3 TK-1/8-PK-3		43,3	5,9	6,1	16,7	27,3	38,2	8 –	19,1	13	8	
VT 4 /0 0	LK-1/8-PK-4 TK-1/8-PK-4	G1/8		_				- 44,4	8 –	22,2		12	
VT-1/8-2	LK-1/8-PK-6 TK-1/8-PK-6		<u>'</u>	44,8	6	9,1	25,7	_	- 44,6	8 –	22,3	13	14
VT 4 /0 0	LK-1/8-PK-4 TK-1/8-PK-4							- 44,4	8 –	22,2	- 13 -	12	
VT-1/8-3	LK-1/8-PK-6 TK-1/8-PK-6		61,2	5,8	9,1	25,7	42,3	- 44,6	8 –	22,3		14	
VT 4 / 4 2	LK-1/4-PK-4 TK-1/4-PK-4		45.2	6,6	9,2	25,4		- 48,4	10	24,2	4.7	12	
VT-1/4-2	LK-1/4-PK-6 TK-1/4-PK-6		45,2	6,2	9,3	25,7	_	- 48,6	10 -	24,3	17	14	
	LK-1/4-PK-4 TK-1/4-PK-4	G1/4	(2.5	6,7	9,2	25,4	41,6	- 48,4	10	24,2	4.7	12	
VT-1/4-3	LK-1/4-PK-6 TK-1/4-PK-6		62,5	6,1	9,3	25,7	42,1	- 48,6	10	24,3	17	14	
VT-3/8-2	LK-3/8-PK-6 TK-3/8-PK-6	Co to	47,5	7,5	9,3	25,7	-	- 53,6	12,5 -	26,8	22	14	
VT-3/8-3	LK-3/8-PK-6 TK-3/8-PK-6	G3/8	63,9	7,5	9,3	25,7	42,1	- 53,6	12,5	26,8	22	14	

# Referencias de pedido

Referencias de pedido – Tornillo hue	co VT				
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	Salidas	N.º art.	Tipo
			2 salidas	9179	VT-3/8-2-3/8
				9177	VT-1/4-2-1/4
	Rosca exterior M5	Para boquilla estriada		206145	VT-M5-2
		diámetro interior 3 mm			
		con tuerca			
	Rosca exterior G1/8		3 salidas	4596	VT-1/8-3
			2 salidas	4593	VT-1/8-2-PK-3
		Rosca interior G1/8, Pa-		206146	VT-1/8-2
		ra boquilla estriada diá-			
		metro interior 4 mm con			
		tuerca, Para boquilla			
		estriada diámetro inte-			
		rior 6 mm con tuerca			
	Rosca exterior G1/4		3 salidas	2335	VT-1/4-3
		Para boquilla estriada	2 salidas	206147	VT-1/4-2
		diámetro interior 4 mm			
		con tuerca, Para boqui-			
		lla estriada diámetro in-			
		terior 6 mm con tuerca			
	Rosca exterior G3/8		3 salidas	2336	VT-3/8-3
		Para boquilla estriada	2 salidas	206148	VT-3/8-2
		diámetro interior 6 mm			
		con tuerca			

Referencias de pedido – Pieza anular L	_K			
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior M5	Para boquilla estriada diámetro inte-	4475	LK-M5-PK-3
	Rosca exterior G1/8	rior 3 mm con tuerca	4597	LK-1/8-PK-3
		Para boquilla estriada diámetro inte-	6280	LK-1/8-PK-4-KU
		rior 4 mm con tuerca	4476	LK-1/8-PK-4
		Para boquilla estriada diámetro inte-	4477	LK-1/8-PK-6
		rior 6 mm con tuerca	6281	LK-1/8-PK-6-KU
	Rosca exterior G1/4	Para boquilla estriada diámetro inte-	4478	LK-1/4-PK-4
		rior 4 mm con tuerca	6282	LK-1/4-PK-4-KU
		Para boquilla estriada diámetro inte-	4479	LK-1/4-PK-6
		rior 6 mm con tuerca	6283	LK-1/4-PK-6-KU
	Rosca exterior G3/8		4480	LK-3/8-PK-6
	G1/8	Rosca interior G1/8	9181	LK-1/8
	G1/4	Rosca interior G1/4	9173	LK-1/4
	G3/8	Rosca interior G3/8	9175	LK-3/8

<sup>1)</sup> LK fundición inyectada en cinc; LK-...-KU: POM

Referencias de pedido – Pieza anular TK						
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	N.º art.	Tipo		
550	Rosca exterior G1/8	Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	6284	TK-1/8-PK-4-KU		
		Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	6285	TK-1/8-PK-6-KU		
	Rosca exterior G1/4	Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	6286	TK-1/4-PK-4-KU		
		Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	6287	TK-1/4-PK-6-KU		

<sup>1)</sup> TK: fundición inyectada en cinc; TK-...-KU: POM