Tubo de plástico PFAN

FESTO



Tubo de plástico PFAN

Características

Información resumida



Especialmente resistente a la presión, la temperatura, el lavado y los productos químicos. Ideal para la industria alimentaria, por ejemplo, para el procesamiento de carne.

- Perfluoralcoxialcano
- Tubo flexible neumático resistente a altas temperaturas y productos químicos
- Aptitud para el contacto con alimentos, véase www.festo.com/certificates/PFAN
- Gran resistencia a productos químicos, microbios, rayos ultravioleta, hidrólisis y fisuras provocadas por tensión mecánica
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío, agua

Diagramas Más información → pfan



Los diagramas mostrados en este documento también están disponibles en línea. Allí es posible mostrar valores precisos.

Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared

Para los tubos flexibles con calibración externa, el diámetro exterior del tubo y el grosor de la pared se especifican como el tamaño de tubo flexible.

Unidad por embalaje [m]

Estándar: 50 m

→ www.festo.com/catalogue/... - 2024/01

Códigos del producto

001	Serie				
PFAN	Tubo de plástico				

003	Color	
NT	Natural	

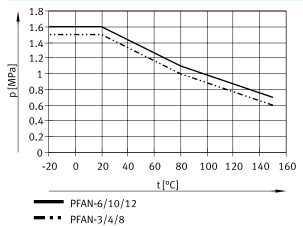
002	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared				
3x0,5	3 x 0,5 mm				
4x0,75	4 x 0,75 mm				
6x1	6 x 1 mm				
8x1,25	8 x 1,25 mm				
10x1,5	10 x 1,5 mm				
12x1,75	12 x 1,75 mm				

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Diámetro exterior	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
Diámetro interior	2,3 mm	2,9 mm	4 mm	5,9 mm	7 mm	8,4 mm	
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 3 mm Para boquilla enchufa- ble de diámetro interior 2 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 4 mm Para boquilla enchufa- ble diámetro interior 3 mm con tuerca de unión Para boquilla enchufa- ble de diámetro interior 3 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 6 mm Para boquilla enchufa- ble diámetro interior 4 mm con tuerca de unión Para boquilla estriada de diámetro interior 4 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 8 mm Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca de unión Para boquilla enchufa- ble de diámetro interior 6 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 12 mm	
Radio de curvatura relevante para el caudal	30 mm	37 mm	50 mm	110 mm	140 mm	165 mm	
Radio de flexión mín.	10 mm	11 mm	12 mm	25 mm	22 mm	29 mm	
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 1,5 MPa		-0,095 1,6 MPa	-0,095 1,5 MPa	-0,095 1,6 MPa		
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 15 bar -13,775 217,5 psi -0,095 0,6 MPa -0,95 6 bar		-0,95 16 bar	-0,95 15 bar	-0,95 16 bar -13,775 232 psi		
Presión de funcionamiento en función de la temperatura			-13,775 232 psi	-13,775 217,5 psi			
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura			-0,095 0,7 MPa	-0,095 0,6 MPa	-0,095 0,7 MPa		
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra			-0,95 7 bar	-0,95 6 bar	-0,95 7 bar		
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura			-13,775 101,5 psi	-13,775 87 psi	-13,775 101,5 psi		
Nota sobre la presión de funcionamiento Agua: máx. 0,6 MPa a 0 · 85°C Vapor de agua: 0 · 0,15 MPa, 0 · 1,5 bar, 0 · 22 psi Medio de funcionamiento ¹⁾ Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo) Vapor de agua							
Nora sobre la temperatura del Vapor de agua: máx. 120 °C medio							
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información com	nplementaria sobre el mate	erial, Véase declaración de	e conformidad			
Temperatura ambiente							
Control de inflamabilidad del UL94 V-0 material							
Certificación	-						

Más información en www.festo.com/catalogue/pfan → Support/Downloads.

Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



4 → www.festo.com/catalogue/... -2024/01

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/pfan → Support/Downloads.

Hoja de datos

Materiales

Dureza Shore	D 60 +5		
Material del tubo flexible PFA			
Nota sobre el material ¹⁾ Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS VDMA24364-B2-L			
Clase de sala limpia Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1			
Nota sobre la utilización Tubo flexible sin impresión			

¹⁾ Tubo flexible sin impresión

Referencias de pedido

Referencias de pedido							
	Diámetro exterior	Unidad por em- balaje [m] ¹⁾	Peso del produc- to según la longi- tud	Color	N.º art.	Тіро	
	3 mm	Estándar	0,007 kg/m	Natural	8061167	PFAN-3X0,5-NT	
	4 mm		0,012 kg/m		197061	PFAN-4X0,75-NT	
	6 mm		0,034 kg/m		197062	PFAN-6X1-NT	
	8 mm		0,049 kg/m		197063	PFAN-8X1,25-NT	
	10 mm		0,087 kg/m		197064	PFAN-10X1,5-NT	
	12 mm		0,125 kg/m		197065	PFAN-12X1,75-NT	

1) Estándar: 50 m