Tubo reforzado PAN-R

FESTO



Tubo reforzado PAN-R

Características

Información resumida

Potente en márgenes de presión de hasta 20 bar: por ejemplo, en aplicaciones con el intensificador de presión DPA

- Poliamida
- Para aplicaciones con alto margen de presión
- Gran resistencia a los microbios
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío

Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

Diagramas Más información → pan-r



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

Propiedades alternativas del material

[R] Robusto

Para aplicaciones con alto margen de presión

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/...

Códigos del producto

001	Serie
PAN	Tubo flexible con calibración externa
002	Propiedades alternativas del material
R	Robusto

003	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared				
4x0,75	4 x 0,75 mm				
6x1,1	6 x 1,1 mm				
8x1,5	8 x 1,5 mm				
10x1,9	10 x 1,9 mm				
12x2,2	12 x 2,2 mm				
16x3	16 x 3 mm				
22x2	22 x 2 mm				
28x2,5	28 x 2,5 mm				

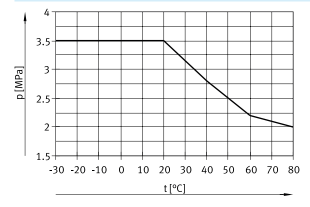
004	Color	
SW	Negro	
SI	Plata	

Hoja de datos

flexibles

Condiciones de funcionamiento y del entorno – Ø exterior de 4 16 mm									
Diámetro exterior	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm			
Diámetro interior	2,5 mm	3,8 mm	5 mm	6,2 mm	7,6 mm	10 mm			
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 4 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 6 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 8 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 12 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 16 mm			
Radio de curvatura relevante para el caudal	16 mm	21 mm	29 mm	44 mm	46 mm	73 mm			
Radio de flexión mín.	10 mm	10 mm 16 mm 20 mm 25 mm 30 mm 42 mm							
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 3,5 MPa								
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 35 bar								
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13,775 507,5 psi								
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]								
Temperatura ambiente	-30 80°C								
Certificación	TÜV								
Organismo que expide el certificado	B 013277 0506 00								
Características de los tubos	con aptitud para cadenas de energía								

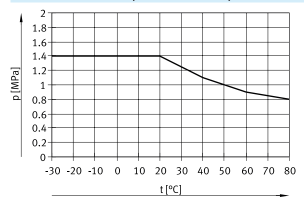
Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



Condiciones de funcionamiento y del entorno – Ø exterior de 22 28 mm						
Diámetro exterior	22	28				
Diámetro interior	18 mm	23 mm				
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 22 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 28 mm				
Radio de curvatura relevante para el caudal	350 mm					
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 1,4 MPa					
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 14 bar					
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13,775 203 psi					
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,95 8 bar					
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-13,775 116 psi					
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,095 0,8 MPa					
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]					
Temperatura ambiente	-30 80°C					

Hoja de datos

Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



Materiales Dureza Shore D 62 +/-3 Material del tubo flexible TPE-A Nota sobre el material Conformidad con la Directiva RoHS Conformidad PWIS VDMA24364-B2-L

Referencias de pedido

	Diámetro exterior	Unidad por em- balaje [m] ¹⁾	Peso del produc- to según la longi- tud	Color	N.º art.	Тіро
	4 mm	50 m	0,008 kg/m	Plateado	541674	PAN-R-4X0,75-SI
	6 mm		0,017 kg/m		541675	PAN-R-6X1,1-SI
	8 mm	Estándar	0,032 kg/m		541676	PAN-R-8X1,5-SI
	10 mm		0,05 kg/m		541677	PAN-R-10X1,9-SI
	12 mm		0,07 kg/m		541678	PAN-R-12X2,2-SI
	16 mm		0,126 kg/m		541679	PAN-R-16X3-SI
Tria di						
•						

¹⁾ Estándar: 50 m

Diámetro exterior	Unidad por em- balaje [m] ¹⁾	Peso del produc- to según la longi- tud	Color	N.º art.	Тіро
22 mm 28 mm	50 m	0,131 kg/m 0,207 kg/m	Negro	8036207 8036208	PAN-R-22X2-SW PAN-R-28X2,5-SW

1) Estándar: 50 m

Referencias de pedido – Conjunto modular del producto					
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo		
	PAN, PAN-MF, PAN-R	553610	PAN		

6 → www.festo.com/catalogue/... – 2024/01