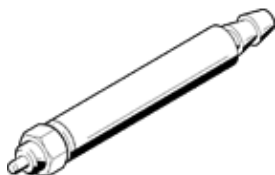


cilindro redondo EG-4-5-PK-2

Número de artículo: 15885

FESTO

Microneumática



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	5 mm
Diámetro del émbolo	4 mm
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de la posición	sin
Variantes	vástago simple
Presión de funcionamiento	3,5 ... 7 bar
Modo de funcionamiento	de simple efecto compresión
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	5 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	1,3 N
Máxima fuerza recuperadora del muelle teórica	2,5 N
Peso del producto	4 g
Tipo de fijación	con contratuerca
Conexión neumática	PK-2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Acero de aleación fina
Material de las juntas	TPE-U(PU)
Material del vástago	Acero de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Latón niquelado