

cilindro redondo

EG-6-10-PK-3

Número de artículo: 15892

FESTO

Microneumática



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Diámetro del émbolo	6 mm
Amortiguación	En un lado No regulable
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de la posición	sin
Variantes	vástago simple
Presión de funcionamiento	3 ... 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	11,8 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	3,1 N
Máxima fuerza recuperadora del muelle teórica	5,2 N
Peso del producto	20 g
Tipo de fijación	con contratuerca
Conexión neumática	PK-3
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Acero de aleación fina
Material de las juntas	NBR
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de aleación fina