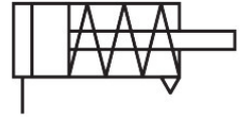


Cilindro redondo EG-4-10-PK-2

Número de artículo: 15886

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm
Diámetro del émbolo	4 mm
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de posición	Sin
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	3.5 bar...7 bar
Modo de funcionamiento	Empuje De simple efecto
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4.9 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	1.5 N
Máxima fuerza teórica recuperadora del muelle	2.6 N
Peso del producto	5 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Conexión neumática	PK-2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Acero de alta aleación
Material de las juntas	TPE-U (PU)
Material del vástago	Acero de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Latón, niquelado