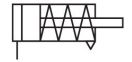
Cilindro redondo EG-6-5-PK-3

FESTO

Número de artículo: 15891





Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	5 mm
Diámetro del émbolo	6 mm
Amortiguación	En un lado No regulable
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de posición	Sin
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	3 bar7 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 °C60 °C
Fuerza teórica con 6 bar, avance	11.8 N
Mínima fuerza recuperadora del muelle teórica	4.1 N
Máxima fuerza teórica recuperadora del muelle	5.2 N
Peso del producto	19 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Conexión neumática	PK-3
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Acero de alta aleación
Material de las juntas	NBR
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de alta aleación