

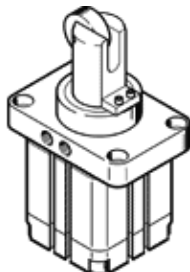
cilindro de tope STAF-80-30-P-A-R

Número de artículo: 164886

FESTO

con rodillo y brida plana integrada.

Este producto no debe utilizarse en medios líquidos. Conversión sencilla a cilindro de doble efecto.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	30 mm
Diámetro del émbolo	80 mm
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de simple efecto de tracción
Construcción	Émbolo Vástago con rodillo
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Variantes	vástago simple
Antigiros/Guía	Vástago aplanado
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Fuerza admisible de impacto sobre el vástago extendido	14.600 N
Fuerza transversal permitida en el proceso de conmutación	4.500 N
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática	G1/8
Material de la culata	Aluminio
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aluminio
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Material del rodillo	Acero