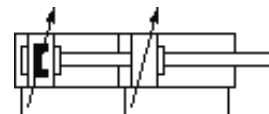


Cilindro tándem DNUT-80- -PPV-A-S6

Número pieza: 14711

FESTO

con amortiguación de final de carrera regulable en ambos lados
Tipo armonizado: suministrable hasta 2008



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	1 ... 300 mm
Diámetro del émbolo	80 mm
En base a la norma	ISO 6431
Amortiguación	PPV: Amortiguación neumática regulable a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Extremo del vástago	Rosca exterior
Construcción	Émbolo Vástago
Detección de la posición	Para detectores de posición
Variantes	S6: juntas resistentes a temperaturas de máximo 150°C
Presión de funcionamiento	0,5 ... 8 bar
Fluido	Aire comprimido filtrado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-10 ... 150 °C
Carrera de amortiguación	30 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	5.230 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	5.816 N
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G3/8
Información sobre el material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material de las juntas	FPM
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material del vástago	Acero de aleación fina