

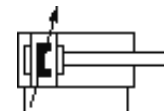
Cilindros normalizados DNUL-80- -PPV-A-S6

Número pieza: 15664

FESTO

antigiro, según ISO 15552, con camisa perfilada, para la detección sin contacto, con amortiguación regulable en ambas posiciones finales.

Tipo armonizado: suministrable hasta 2008



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	1 ... 600 mm
Diámetro del émbolo	80 mm
Rosca del vástago	M20x1,5
Amortiguación	PPV: Amortiguación neumática regulable a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 6431
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
Antigiro/Guía	Vástago cuadrado
Presión de funcionamiento	0,3 ... 12 bar
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-10 ... 150 °C
Carrera de amortiguación	30 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	2.615 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	2.908 N
Peso adicional por 10 mm de carrera	76 g
Peso básico con carrera de 0 mm	3.015 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G3/8
Información sobre el material de la tapa	Aluminio
Información sobre el material de las juntas	TPE-U(PU)
Información sobre el material del vástago	Acero de aleación fina
Información sobre el material de la camisa del cilindro	Aleación forjable de aluminio anodizado