

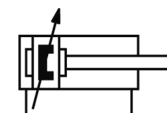
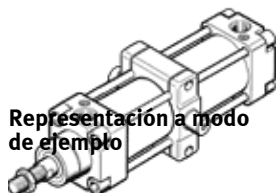
Cilindros normalizados DNGZK-160- -PPV-A-S8

Número pieza: 35526
Producto sustituido

FESTO

según ISO 15552, NF E 49 003.1 y UNI 10 290, para detección sin contacto, con fijación oscilante y amortiguación de final de carrera regulable en ambos lados.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2014. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	1 ... 2.000 mm
Diámetro del émbolo	160 mm
Rosca del vástago	M36x2
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortiguación	PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Construcción	Émbolo Vástago
Detección de la posición	Para sensores de proximidad
Variantes	Todas las superficies exteriores del cilindro cumplen los requisitos de la clase de resistencia a la corrosión KBK3 (alta resistencia a la corrosión). Esta variante incluye la variante S3. Los frentes y los diámetros del cuello de soporte no están protegidos. En el pedido deben indicarse protecciones adicionales.
Presión de funcionamiento	0,6 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	de doble efecto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Carrera de amortiguación	40 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	11.310 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	12.064 N
Peso adicional por 10 mm de carrera	190 g
Peso básico con carrera de 0 mm	19.510 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G3/4
Información sobre el material de la tapa	Fundición de aluminio
Información sobre el material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Información sobre el material del vástago	Acero de aleación fina
Información sobre el material de la camisa del cilindro	latón