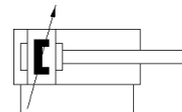


cilindro con tirantes CRDNG-2 1/2"- -PPV-A

Número de artículo: 185369

FESTO

resistente a la corrosión, según ISO 15552, NF E 49 003.1 y UNI 10 290, para detección sin contacto. Con amortiguación de final de carrera regulable en ambos lados.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	2.000 mm
Diámetro del émbolo	2 1/2"
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
Extremo del vástago	Rosca exterior
Presión de funcionamiento	0,6 ... 10 bar
Modo 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	4 - riesgo de corrosión muy alto
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	1.682 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1.870 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	40,1 g
Conexión neumática	3/8 NPT
Material de la culata	Fundición de acero
Material de las juntas	FPM TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Acero inoxidable de aleación fina
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina