

# cilindro con tirantes CRDNGS-4"- -PPV-A-S6

Número de artículo: 185419

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	4"
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 ... 120 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	4.418 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4.712 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	168 g
Conexión neumática	1/2 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