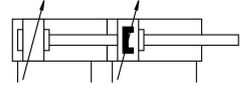


Cilindro tándem DNCT-2 1/2"" - -PPV-A

Número de artículo: 191227

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	3 mm...500 mm
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortiguación	Amortiguación neumática, regulable en ambos lados
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Presión de funcionamiento	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Longitud de amortiguación	22 mm
Peso básico con carrera de 0 mm	3300 g
Conexión neumática	3/8 NPT
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado
Material del vástago	Acero de alta aleación