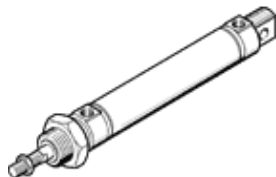


cilindro normalizado DSNU-20-250-PPS-A

Número de artículo: 559279

FESTO

Con amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	250 mm
Diámetro del émbolo	20 mm
Rosca del vástago	M8
Amortiguación	PPS: amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	CETOP RP 52 P ISO 6432
Extremo del vástago	Rosca exterior
Construcción	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Variantes	vástago simple
Presión de funcionamiento Mpa	0,1 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 ... 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	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clase de sala limpia	Clase ISO 6
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	0,2 J
Carrera de amortiguación	15 mm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	158,3 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	188,5 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	44 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	4 g
Peso básico con carrera de 0 mm	186,8 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	7,2 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio Anodizado incoloro
Material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de aleación fina