

cilindro normalizado

CRDSNU-20-

Número de artículo: 552789

FESTO



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Carrera	1 ... 320 mm
Diámetro del émbolo	20 mm
Rosca del vástago	M8 M4
Basado en la norma	ISO 6432
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados PPS: amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Extremo del vástago	Rosca exterior rosca interior
Construcción	Émbolo Vástago Camisa del cilindro
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Variantes	Rascadora rígida para funcionamiento sin engrase Resistencia elevada a las agresiones químicas Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago prolongado Culata delantera sin rosca de fijación Conexión lateral del aire comprimido Doble vástago Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C Margen de temperatura: de -40 a 80 °C vástago simple
Presión de funcionamiento Mpa	0,1 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex h IIIC T120°C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-40 ... 120 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	158 N

Característica	Valor
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	188 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	42 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	4 g
Peso básico con carrera de 0 mm	310 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	7 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Acero inoxidable de aleación fina
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de aleación fina