

cilindro normalizado

DSBF-C-...-100- -

Número de artículo: 570082

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 ... 2.800 mm
Diámetro del émbolo	100 mm
Rosca del vástago	M20x1,5 M12
Basado en la norma	ISO 15552
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
Corresponde a la norma	ISO 15552
Extremo del vástago	Rosca exterior rosca interior
Construcción	Émbolo Vástago Tubo perfilado
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Variantes	para funcionamiento sin engrase Resistencia elevada a las agresiones químicas Rascadora rígida Prolongación de la rosca exterior del vástago Vástago con rosca interior Vástago prolongado Movimiento lento constante Mínima fricción Doble vástago Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C Margen de temperatura: de 0 a 150 °C □ Margen de temperatura: de -40 a 80 °C □
Presión de funcionamiento Mpa	0,005 ... 1,2 MPa
Presión de funcionamiento	0,05 ... 12 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
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
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

Característica	Valor
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L VDMA24364-Zona III
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura ambiente	-40 ... 150 °C
Energía del impacto en las posiciones finales	1,25 ... 2,5 J
Carrera de amortiguación	28 ... 34 mm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	4.418 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	4.418 ... 4.712 N
Peso adicional por prolongación del vástago de 10 mm	39 g
Peso adicional por prolongación de la rosca del vástago de 10 mm	22 g
Tipo de fijación	con rosca interior con accesorios a elegir:
Conexión neumática	G1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Fundición inyectada de aluminio, recubierta
Material de la junta del émbolo	FPM TPE-U(PU)
Material del émbolo	Aleación forjable de aluminio
Material del vástago	acero inoxidable de alta aleación, cromado duro Acero inoxidable de aleación fina
Material del rascador del vástago	FPM PE TPE-U(PU)
Material de la junta de tope	FPM TPE-U(PU)
Material del émbolo de tope	Aluminio POM
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material de las tuercas	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la junta rascadora	Reforzado con PTFE
Material del cojinete	Bronce Compuesto de polímero y metal POM
Material del tornillo con collar	Acero cincado