## cilindro normalizado **DSBF-C-...-125-**Número de artículo: 1755169





## 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	125 mm
Rosca del vástago	M27x2
j – j	M16
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
	Doble vástago
	Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C
	Margen de temperatura: de 0 a 150 □
	Margen de temperatura: de -40 a 80 $\square$
Presión de funcionamiento Mpa	0.005 1 MPa
Presión de funcionamiento	0,05 1 Mi a
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
indicación sobre los fluidos de funcionalmento y de mando	funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Conformidad PWIS	1
Apto para el contacto con alimentos	VDMA24364-Zona III Información detallada sobre el material
• •	-40 150 °C
Temperatura ambiente Energía del impacto en las posiciones finales	1,65 3,3 J
Carrera de amortiguación	
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	44 45 mm 6.881 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	
• •	6.681 7.363 N
Peso adicional por prolongación del vástago de 10 mm	63 g
Peso adicional por prolongación de la rosca del vástago de 10 mm	41 g



Característica	Valor
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
Material del tornillo con collar	Acero cincado