

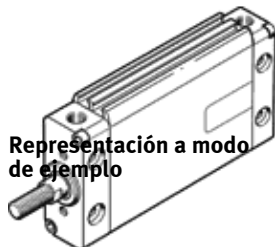
cilindro plano

DZF-2"- -A-P-A

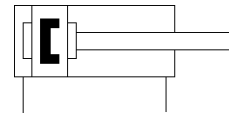
Número de artículo: 162977

FESTO

seguridad anti giro, para detección de posiciones, con anillos amortiguadores elásticos en los finales de carrera. Diversas posibilidades de fijación, con y sin elementos de fijación adicionales.



Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	0,04 ... 13 "
Diámetro del émbolo	2"
Ángulo de giro máx. del vástago +/-	0,5 deg
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Antigiro/Guía	Émbolo oval
Presión de funcionamiento Mpa	0,1 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
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
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	990 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	1.178 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	219 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	35 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	25 g
Peso básico con carrera de 0 mm	854 g
Conexión neumática	1/4 NPT
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
Material de las juntas	FPM TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material del vástago	Acero de aleación fina