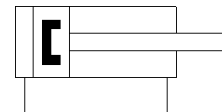
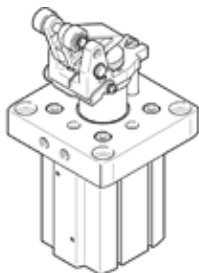


cilindro de tope DFST-63-30-D-Y4-A-G2

Número de artículo: 8085908

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	30 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados Amortiguador regulable delante
Posición de montaje	vertical
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Construcción	Vástago con palanca basculante
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Detección de la posición de la palanca basculante	para sensores inductivos
Antigiro/Guía	Barra de guía
Presión de funcionamiento	2 ... 10 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Carrera de amortiguación	15 mm
Fuerza admisible de impacto sobre el vástago extendido	5.000 N
Peso del producto	3.400 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Material del rodillo	POM