

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero.
Carcasa M8x0,75 de acero inoxidable.
Vástago de pistón de acero.
Tuerca de acero.
Cabezal de impacto de acero, plástico.

Versión:

Carcasa niquelada.
Carcasa M8x0,75 con acabado natural.
Carcasa M8x1 bruñida.
Vástago de pistón, cromado duro.
Tuerca niquelada.

Indicación:

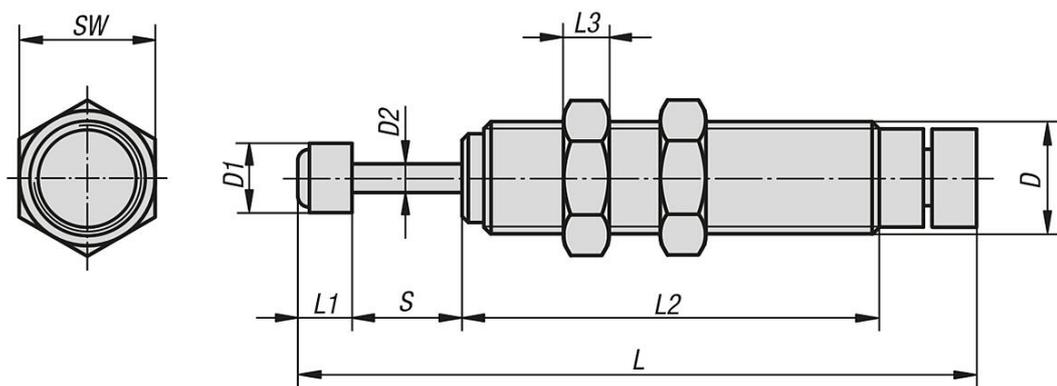
Amortiguadores industriales sin mantenimiento, elementos hidráulicos listos para el montaje. Tienen un tope fijo integrado. La versión ajustable permite un ajuste preciso de la amortiguación deseada. Tras la instalación del amortiguador, el dispositivo se pone en marcha varias veces para ir girando el ajuste hasta alcanzar el frenado óptimo.

Es posible sobrepasar el consumo máx. de energía por hora si se desconecta temporalmente o si el amortiguador se enfría con aire de salida del cilindro. Se admite cualquier posición de montaje.

Tener en cuenta:

Los amortiguadores industriales ajustables M8x1 (26300-0810008) se suministran solo con una tuerca.

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Carrera S	SW
26300-0807506	M8X0,75	6	2,5	58	5	41	2	6	11
26300-0810008	M8X1	6,4	2,5	61,1	5,1	43,9	3	8	10
26300-1010008	M10X1	6	2,4	65	6	41	3	8	13
26300-1210010	M12X1	8	3,5	84	8	61	4	10	14
26300-1415010	M14x1,5	10	3,5	88	8	59	6	10	17
26300-2015016	M20X1,5	18	6	127	17	76	8	16	24
26300-2515030	M25x1,5	22	8	173	18	111	10	30	32

Nuestros productos

Referencia	Consumo máx. de energía por carrera Nm	Consumo máx. de energía por hora Nm	Masa efectiva máx. kg	Rango de velocidad m/s	Fuerza de retorno N	Divergencia máx. de la distancia entre ejes (°)
26300-0807506	1,4	2202	15	0,3 - 2	9	2,5
26300-0810008	3,5	5650	15	0,3 - 2	5,3	2
26300-1010008	1,76	3528	10	0,3 - 2	5,88	2,5
26300-1210010	4,9	5880	30	0,3 - 2	9,8	2,5
26300-1415010	5,88	8820	35	0,3 - 2	9,8	2,5
26300-2015016	-	20580	200	0,3 - 2	18,1	2,5
26300-2515030	49	29400	300	0,3 - 2	33,2	2,5