

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl 1.4404. Kolbenstange Edelstahl 1.4125. Aufprallkopf Kunststoff.

Ausführung:

blank.

Hinweis:

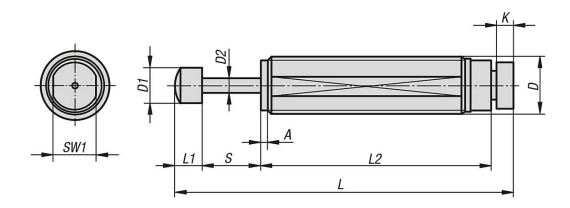
Industrie-Stoßdämpfer sind wartungsfreie, einbaufertige hydraulische Elemente. Sie haben einen integrierten Festanschlag. Die einstellbare Ausführung ermöglicht eine exakte Einstellung der gewünschten Dämpfung. Nach Einbau des Stoßdämpfers wird die Einrichtung einige Male gefahren, wobei an der Einstellung gedreht wird, bis die optimale Abbremsung erreicht ist.

Überschreitung der max. Energieaufnahme pro Stunde ist möglich, wenn zeitweise abgeschaltet oder der Stoßdämpfer mit Zylinderabluft gekühlt wird. Die Einbaulage ist beliebig. Befüllung Lebensmittelöl nach USDA-H1.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +80 °C.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	A	D	D1	D2	K	L	. L	.1	L2	Hub S	SW1	max. Energieaufnahme pro Hub Nm	max. Energieaufnahme pro Stunde Nm	effektive Masse max. kg	Geschwindigkeitsbereich m/s	Rückstellkraft N
26301-0810007	2,5	M8X1	6	2,5	3,5	61	,55	,5	45	7	-	4	14400	50	V=0,2 - 3,5	6
26301-1010010	2,5	M10X1	6	3	3,5	68	,56	,5	18,5	10	-	15	24000	500	V=0,2 - 3,5	8
26301-1210012	2,5	M12X1	10	4	3,5	89	,5	8	66	12	-	22	35200	800	V=0,2 - 3,5	7
26301-1410014	2,5	M14x1	10	4	4,5	10)5	8	78	14	13	30	50000	1500	V=0,08 - 6	23
26301-2010040	2,5	M20X1	12	6	6	18	31 1	0	125	40	18	125	95625	6300	V=0,08 - 6	23

© norelem www.norelem.com



© norelem www.norelem.com 2/2