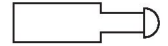
Industriestoßdämpfer, Serie SA1-MC

R412010292 2024-01-10

AVENTICS Serie SA1 Industrielle Stoßdämpfer

Die industriellen Stoßdämpfer der AVENTICS Serie SA1 bremsen zuverlässig bewegte Massen ab und erhöhen dadurch die Prozessgeschwindigkeit, die Produktionsqualität, die Lebensdauer von Produktionsanlagen und reduzieren Betriebsgeräusche.





Technische Daten

Branche Industrie

Typ SA1-MC

Befestigungsgewinde M12x1

Hub 10 mm

Energieaufnahme / Hub max. 14 Nm

Energieaufnahme / Stunde max. 30000 Nm

Dämpfung selbsteinstellend

Befestigungsart Kontermutter
Gewicht 0.036 kg

Werkstoff

Werkstoff Zylinderrohr Stahl, verchromt



Industriestoßdämpfer, Serie SA1-MC

2024-01-10 R412010292

Oberfläche Zylinderrohr Werkstoff Kolbenstange Oberfläche Kolbenstange Werkstoff Abdichtung für Kolbenstange

Werkstoff Anschlag

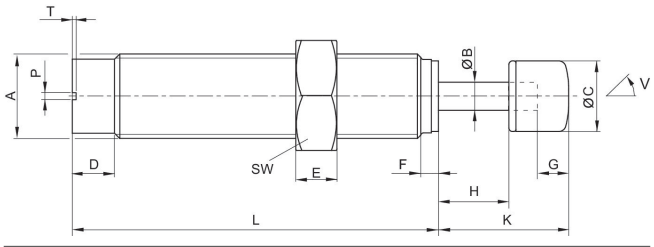
Werkstoff Kontermutter Oberfläche Kontermutter Materialnummer

salzbadnitrocarburiert Nichtrostender Stahl geschliffen und gehärtet Acrylnitril-Butadien-Kautschuk Polyurethan Stahl, verchromt Stahl, verchromt

R412010292

salzbadnitrocarburiert

Abmessungen



A = Befestigungsgewinde V = Neigungswinkel

Material- nummer	Тур	Befestigungs- gewinde	ØB	ØC	D	E		G	Н
R412010291	SA1-MC	M12x1	4	10	6	4	2.5	4	10
R412010292	SA1-MC	M12x1	4	10	6	4	2.5	4	10
R412010293	SA1-MC	M12x1	4	10	6	4	2.5	4	10

Material- nummer	K	L	Р	Т	SW	W [°]
R412010291	18.5	52	1	0.6	14	2
R412010292	18.5	52	1	0.6	14	2
R412010293	18.5	52	1	0.6	14	2