

AVENTICS Serie SA2 Industrielle Stoßdämpfer

Die industriellen Stoßdämpfer der AVENTICS Serie SA2 wurden für AVENTICS Stellantriebe entwickelt. Die Stoßdämpfer der Serie SA2 bremsen zuverlässig bewegte Massen ab und erhöhen dadurch die Prozessgeschwindigkeit, die Produktionsqualität, die Lebensdauer von Produktionsanlagen und reduzieren Betriebsgeräusche.



Technische Daten

Branche	Industrie
Typ	SA2-MS
Befestigungsgewinde	M8x1
Hub	7 mm
Energieaufnahme / Hub max.	3 Nm
Energieaufnahme / Stunde max.	14100 Nm
Dämpfung	selbsteinstellend
Medium	Öl
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Effektive Masse m_e min.	1.7 kg
Effektive Masse m_e max.	50 kg
Rückholfederkraft min.	2.5 N
Rückholfederkraft max.	6 N
Befestigungsart	Kontermutter
Gewicht	0.015 kg

Werkstoff

Werkstoff Zylinderrohr	Stahl, verchromt
------------------------	------------------

Industriestoßdämpfer, Serie SA2-MS

R412010370

Serie SA2

2023-10-25

Oberfläche Zylinderrohr

salzbadnitrocarburiert

Werkstoff Kolbenstange

Nichtrostender Stahl

Oberfläche Kolbenstange

gehärtet

Werkstoff Abdichtung für Kolbenstange

Polyurethan

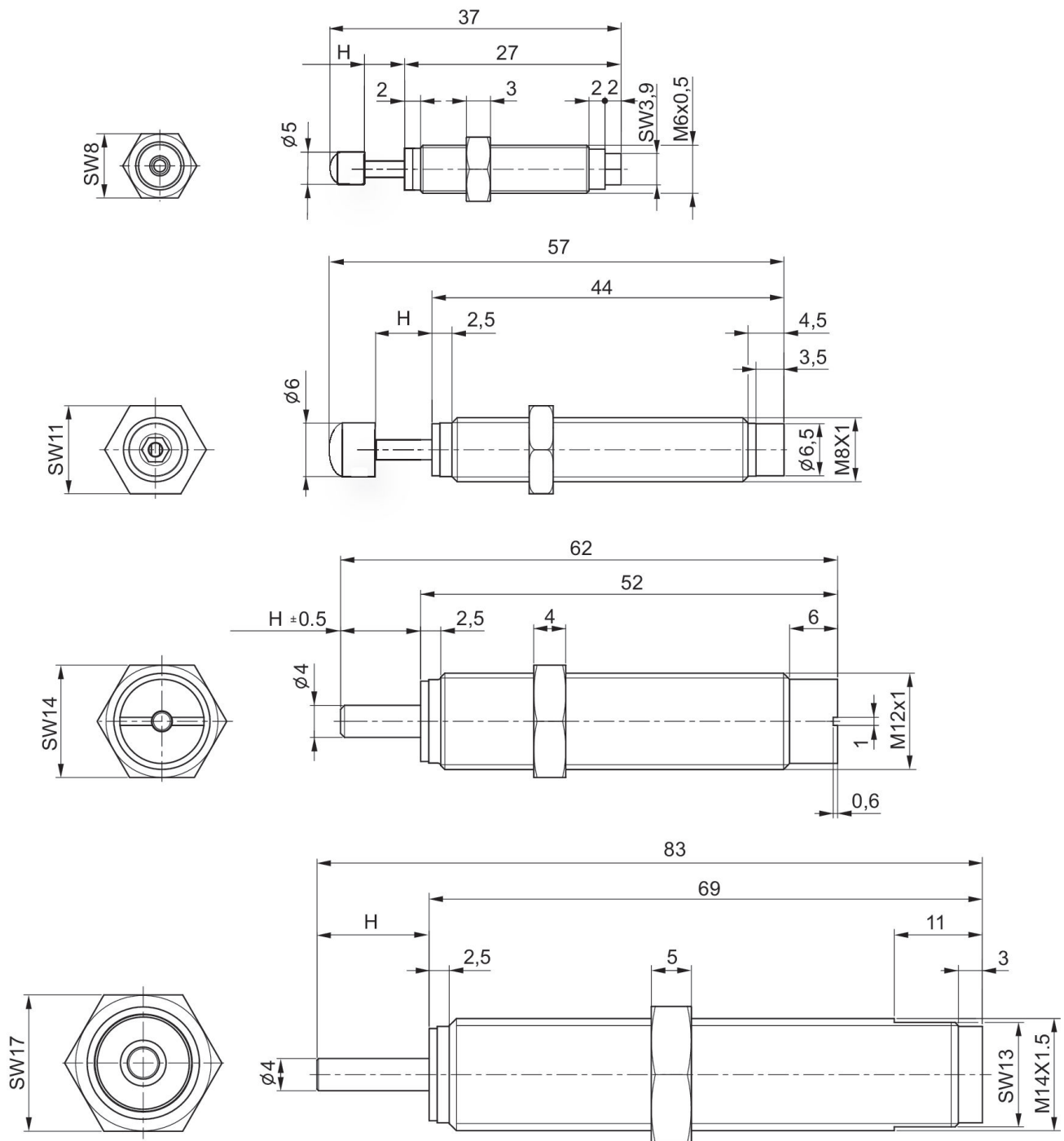
Werkstoff Anschlag

Polyoxymethylen

Materialnummer

R412010370

Abmessungen



H = Hub