R402001001

AVENTICS Schlitteneinheiten Baureihe **GSU**

Serie GSU

AVENTICS Zylinder der Baureihe GSU bilden die ideale Basis für zahlreiche Handlingsysteme. Hublänge und -lage sind variabel über die Gesamtlänge der Schlitteneinheit einstellbar - und zwar individuell von beiden Seiten aus, was die enorme Flexibilität beim Einbau unterstreicht. Die sehr geringe Bauhöhe und die Möglichkeit der Be- und Entlüftung von einer Seite aus verbessern die Integrierbarkeit.





Technische Daten

Branche Industrie Kolben-Ø 25 mm 800 mm Hub G 1/8 Anschlüsse

Wirkprinzip doppeltwirkend Magnetkolben mit Magnetkolben

Kugelschienenführung Führung

Easy2Combine fähig Kolbenkraft 309 N Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6.3 bar

12.5 mm Dämpfungslänge Dämpfungsenergie 3.3 J

verstellbare Endanschläge verstellbare Endanschläge

Dämpfung hydraulisch

Dämpfung fest eingestellt Geschwindigkeit max. 1.5 m/s

1000 mm Hub max. 1.5 bar Betriebsdruck min. Betriebsdruck max. 8 bar

R402001001

AVENTICS Schlitteneinheiten der

Baureihe

GSU

Umgebungstemperatur min. 0 °C
Umgebungstemperatur max. 60 °C

Medium Druckluft

2024-03-18

Ölgehalt der Druckluft min.

Ölgehalt der Druckluft max.

1 mg/m³

Max. Partikelgröße

5 µm

Gewicht

6.33 kg

Werkstoff

Werkstoff Zylinderrohr
Oberfläche Zylinderrohr
Werkstoff Deckel
Oberfläche Deckel
Werkstoff Dichtungen
Werkstoff Dichtungsleisten
Aluminium
eloxiert
Polyurethan
Polyurethan

Nichtrostender Stahl

Werkstoff Führungsschiene Aluminium
Oberfläche Führungstisch eloxiert

Werkstoff Führungswagen Stahl, verchromt Werkstoff Führungsschiene Stahl, verchromt

Oberfläche Führungsschiene gehärtet
Materialnummer R402001001

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

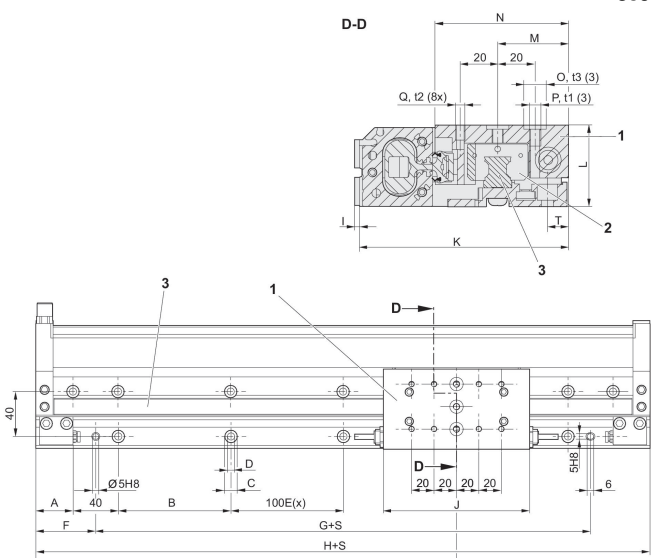
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument "Technische Informationen" (erhältlich im https://www.emerson.com/de-de/support).

R402001001

AVENTICS Schlitteneinheiten der Baureihe **GSU**

Abmessungen



Gewicht [kg]

Kolben-Ø	Hub	200	300	400	500	600	700	800	900
16	E(x)	1	2	3	4	5	6	7	8
25	E(x)	1	2	3	4	5	6	7	8

Rmin

Kolben-Ø	1000
16	9
25	9



S = Hub t1, t2 = Gewindetiefe t3 = Senklochtiefe

Führungstisch
 Führungswagen

³⁾ Führungsschiene

R402001001

AVENTICS Schlitteneinheiten der Baureihe GSU

2024-03-18

Kolben-Ø	А	В	С	D	F	G	Н	ı	J
16	25	92	Ø 9,5	Ø 5,5	45	124	214	3.6	110
25	33	100	Ø 11	Ø 6,6	53	140	246	2.5	130

Kolben-Ø	K		М	N	0	t3		t1	Q
16	99	29	33.5	69	Ø 9 H8	2,1 +0,2	M5	9	M4
25	111.65	43.5	37.85	71.15	Ø 12 H8	2,1 +0,2	M6	9	M5

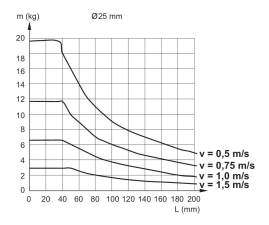
Kolben-Ø	t2	R 1)	Т	
16	8	107	7.5	
25	8	123	11.35	

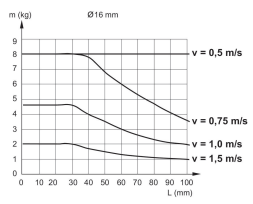
1) Min.

dynamisch



L bezeichnet den Abstand zwischen der Mitte der Montageplatte und dem Masseschwerpunkt der Aufbauten.



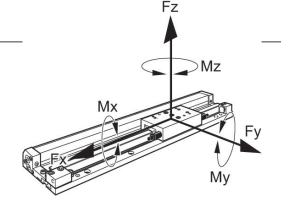


Zulässige Kräfte Fx, Fy, Fz und Momente Mx, My, Mz statisch

R402001001

AVENTICS Schlitteneinheiten der Baureihe GSU

2024-03-18



Kolben-Ø	Fx [N]	Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
16	880	880	1500	20	40	40
25	1070	1070	2500	55	65	65