0822060424

AVENTICS Führungszylinder der Baureihe SH

## AVENTICS Führungszylinder der Baureihe SH

Die AVENTICS Baureihe GPC zeichnet sich durch hohe Seitenbelastbarkeit und Verdrehsicherheit aus. Antriebsund Führungsstangen sind robust und präzise und bieten hohe Moment- und Querkraftaufnahmen.





#### Technische Daten

Branche Industrie
Kolben-Ø 12 mm
Kolbenstangen-Ø 6 mm
Hub 125 mm

Wirkprinzip doppeltwirkend Lagertyp Gleitlager

Magnetkolben mit Magnetkolben

Dämpfung hydraulisch
Dämpfung fest eingestellt

Betriebsdruck min. 2 bar Betriebsdruck max. 8 bar 0°C Umgebungstemperatur min. 32 °F Umgebungstemperatur min. 65 °C Umgebungstemperatur max. 149 °F Umgebungstemperatur max. 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft min. Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m<sup>3</sup>

Easy2Combine Easy2Combine-fähig mit Verbindungsbausatz

Anschluss M5 Kolbenkraft einfahrend 53 N Kolbenkraft einfahrend 11.91 lbf Kolbenkraft ausfahrend 71 N 15.96 lbf Kolbenkraft ausfahrend Geschwindigkeit max.  $0.5 \, \text{m/s}$ Aufschlagenergie 0.1 J Medium Druckluft

0822060424

AVENTICS Führungszylinder

der

Baureihe Max. Partikelgröße 50 μm SH

Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6,3 bar

Gewicht 2024-03-18

#### Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium
Oberfläche Gehäuse eloxiert
Werkstoff Dichtungen Polyurethan
Werkstoff Frontplatte Stahl, verchromt

Oberfläche Frontplatte verzinkt

Werkstoff Führungsstangen Nichtrostender Stahl

Werkstoff Lager Sinterbronze

Werkstoff Kolbenstange Nichtrostender Stahl

Materialnummer 0822060424

#### Technische Informationen

Hinweis: hydraulische Stoßdämpfer hinten sind im Lieferumfang enthalten

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

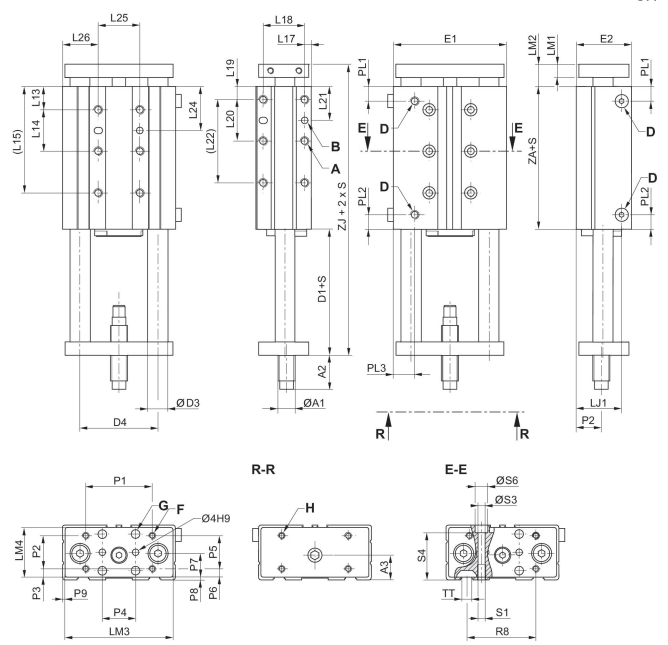
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

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

0822060424

AVENTICS Führungszylinder der Baureihe SH

### Abmessungen



S = Hub

Kolben-Ø	A 1)	Ø A1	A2 2)	A2 3)	A3	B 1)	D	D1	D3
12	M5x8	M8	5	19	13.5	4 H7x4	M5	19.2	10
16	M5x8	M10	5	29	14.8	4 H7x4	M5	25.8	12
20	M6x10	M10	5	28	18.5	4 H7x4	M5	26.8	12

Kolben-Ø	D4	E1	E2	F	G	Н	L 4)	L13	L14
12	40	58	30.5	M4	4.5	M4	14	14.5	22
16	47	68	33	M4	5.5	M4	24	14	25

0822060424

**AVENTICS** Führungszylinder der

									<u>Raureihe</u>
Kolben-Ø	D4	E1	E2		G	Н	L 4)	L13	L14
20	54	80	36	M5	5.5	M5	23	15	24
									2024-03-18
Kolben-Ø	L15 S=50-150	L17	L18	L19	L20	L21	L22 S=50-150	L24	L25
12	58.5	4	22	8	20	18	48	25.5	20
16	64	4	25	8	25	20.5	58	26.5	25
20	63	4.5	24	8	30	23	68	27	30

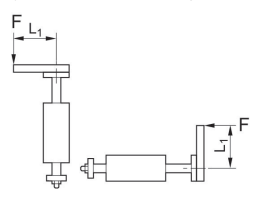
Kolben-Ø	L26	LJ1	LM1	LM2	LM3	LM4	P1	P2	P3
12	19	24.8	8	12.7	55	27	40	20	3.5
16	21.5	27	8	13.5	65	30	40	20	5
20	25	26.5	10	15.5	77	33	50	25	4

Kolben-Ø	P4	P5	P6	P7	P8	P9	PL1	PL2	PL3
12	-	-	-	-	1.5	1.5	8.5	8.5	11.5
16	20	22	4	15	1.5	1.5	8.8	8.8	13
20	25	25	4	16.5	1.5	1.5	10	10	15

Kolben-Ø	R8	S1 1)	S3	S4	S6	TT	ZJ	ZA	
12	-	M5x8	4.2	20.3	7.6	-	66.3	34.4	
16	43	M5x8	4.2	28.5	7.6	N6	75.3	36	
20	50	M6x10	5.2	30.5	9.5	N6	78.3	36	
S = Hub 3) Max.									

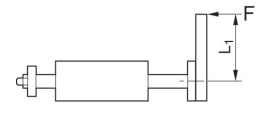
S = Hub

Zulässige Hebelarmlänge L1 bei 6 bar bei dynamischer Belastung



### Zulässige Hebelarmlänge L1 bei 6 bar bei statischer Belastung

4) Anpassungslänge L = A2 max. ... A2 min.



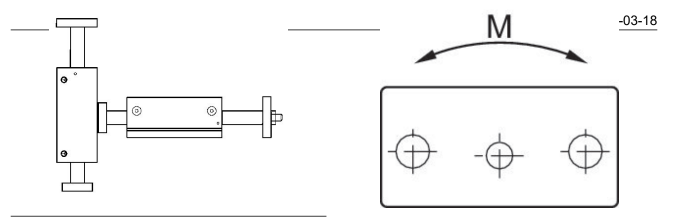
<sup>1)</sup> Abmessung x Tiefe 2) Min.

0822060424

AVENTICS Führungszylinder der

#### **GPC Kombinationen**

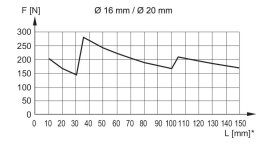
# Baureihe Zulässiges statisches Moment M [Ng]



Der GPC-E kann direkt auf die Frontplatte des nächst größeren Standard-GPC oder GPC-E in radialer Richtung montiert werden.

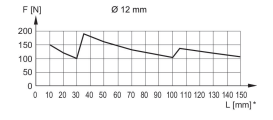
Zulässige statische Seitenbelastung F [N]

Ø [[16] mm] und [[20] mm]



Zulässige statische Seitenbelastung F [N]

Ø12 mm

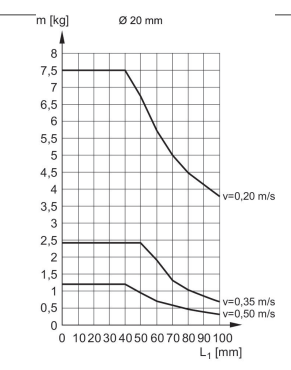


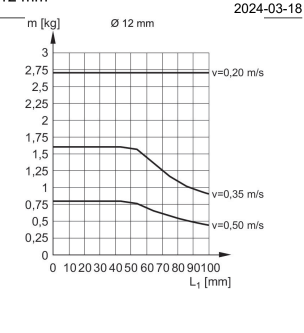
0822060424

AVENTICS Führungszylinder der

# Zulässige dynamische Last m [kg] Ø 20 mm

Zulässige dynamische Last m [kg] SH Ø12 mm

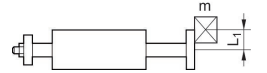




# Zulässige dynamische Last m [kg] Ø 16 mm

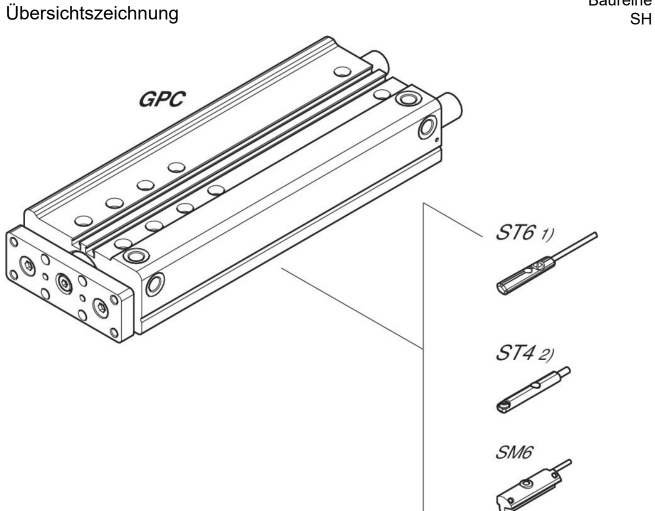
#### Ø 16 mm m [kg] 5 4,5 3,5 v=0,20 m/s 3 2,5 2 1,5 1 v=0,35 m/s 0,5 v=0,50 m/s 0 102030405060708090100 L<sub>1</sub> [mm]

### Zulässige dynamische Last m [kg]



0822060424

**AVENTICS** Führungszylinder Baureihe SH



1) ≤ Ø12 mm (GPC-BV, GPC-E, GPC-TL)
2) nur für Ø10 mm (GPC-BV) und alle Ø (GPC-ST)
HINWEIS: Diese Übersichtzeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können.
Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.