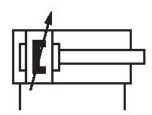
# Zugankerzylinder ISO 6431, Serie 167

1670202000

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Serie 167 Zylinder mit Zuganker

Die AVENTICS Serie 167 ist ein Zylinder mit Zuganker nach ISO 6431 und bietet höchste Robustheit für raue Umgebungen.





#### **Technische Daten**

Branche Industrie
Normen ISO 6431
Kolben-Ø 25 mm
Hub 25 mm
Anschlüsse G 1/8

Wirkprinzip doppeltwirkend

Dämpfung pneumatisch einstellbare Dämpfung

Magnetkolben Kolben mit Magnet Umgebungsanforderungen Industriestandard

Kolbenstange einseitig

Abstreifer Standard Industrieabstreifer

Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6 bar Kolbenkraft einfahrend 230 N Kolbenkraft ausfahrend 300 N



-20 °C Umgebungstemperatur min. 75 °C Umgebungstemperatur max. Betriebsdruck min. 2 bar Betriebsdruck max. 10 bar Kolbenstangengewinde M10x1.25 Dämpfungslänge 11 mm 2.3 J Dämpfungsenergie Gewicht 0 mm Hub 0.27 kg Gewicht +10 mm Hub 0.018 kg Hub max. 1500 mm Medium Druckluft -20 °C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 75 °C 50 µm Max. Partikelgröße Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m<sup>3</sup>

#### Werkstoff

Kolbenstange Nichtrostender Stahl

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Deckel vorne Aluminium
Zylinderrohr Aluminium
Deckel hinten Aluminium
Materialnummer 1670202000

#### Technische Informationen

Ø25 mm nicht nach ISO 6431

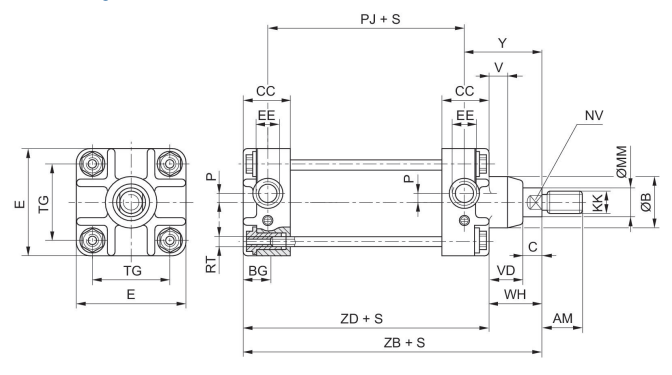
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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).



### Abmessungen



Kolben-Ø	AM	Ø B h12	BG	С	CC	Е	EE	KK	Ø MM
25	22	23	12	8	20,0	40	G 1/8	M10x1,25	12
32	22	25	12	10	27,5	47	G 1/8	M10x1,25	12
40	24	35	15	13	30,0	56	G 1/4	M12x1,25	16
50	32	40	15	15	30,0	63	G 1/4	M16x1,5	20
63	32	40	19	14	34,0	81	G 3/8	M16x1,5	20
80	40	48	19	16	36,0	95	G 3/8	M20x1,5	25
100	40	55	23	16	40,0	115	G 1/2	M20x1,5	25

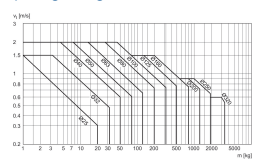
Kolben-Ø	NV	Р	PJ	RT	TG	V	VD	WH	Υ
25	10	-	58	M5	27	-	16	24	31
32	10	4	65	M5	32	5	16	26	41
40	13	4	69	M6	40	5	20	33	48
50	17	4	72	M6	46	6	23	38	54
63	17	6	79	M8	59	6	27	41	58
80	22	9	86	M8	73	8	32	48	67
100	22	12	100	M10	90	8	37	53	70

Kolben-Ø	ZB	ZD	Hubtoleranz
25	98 ±1,2	74	+2/–1
32	120 ±1,2	94	+2/-0
40	132 ±1,2	99	+2/-0
50	142 ±1,2	104	+2/-0
63	154 ±1,4	113	+2,5/-0



Kolben-Ø	ZB	ZD	Hubtoleranz
80	172 ±1,4	124	+2,5/-0
100	187 ±1,4	134	+2,5/-0

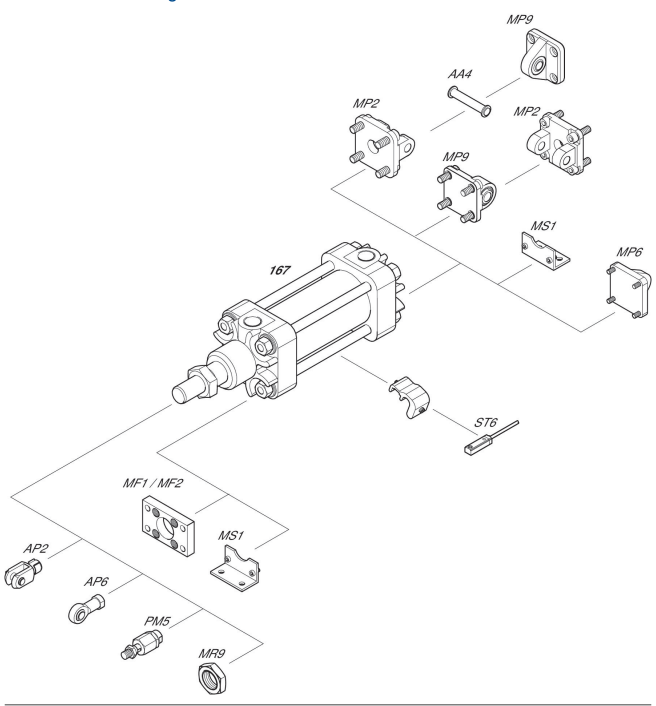
# Dämpfungsdiagramm



V = Geschwindigkeit [m/s] m = Masse



# Übersichtszeichnung



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.

