

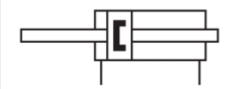
Minizylinder, Serie MNI

- Ø 16-25 mm
- Anschlüsse M5, G 1/8
- doppeltwirkend
- mit Magnetkolben
- Dämpfung elastisch
- korrosionsgeschützt
- Kolbenstange Außengewinde
- Kolbenstange durchgehend
- ATEX optional



ISO 6432 Normen Druckluftanschluss Innengewinde Betriebsdruck min./max. 1 ... 10 bar -25 ... 80 °C Umgebungstemperatur min./max. -25 ... 80 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 50 µm Ölgehalt der Druckluft 0 ... 5 mg/m³ Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6.3 bar

Gewicht Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Kolben-Ø Kolbenstangengewinde Anschlüsse Kolbenstangen-Ø Zylinderaußengewinde	16 mm M6 M5 6 mm M22x1,5	20 mm M8 G 1/8 8 mm M22x1,5	25 mm M10x1,25 G 1/8 10 mm M22x1,5
Hub 10	0822382001	0822383001	0822384001
25	0822382002	0822383002	0822384002
50	0822382003	0822383003	0822384003
80	0822382004	0822383004	0822384004
100	0822382005	0822383005	0822384005
125	0822382006	0822383006	0822384006
160	0822382007	0822383007	0822384007
200	0822382008	0822383008	0822384008
250	0822382010	0822383009	0822384009
320	R480623516	0822383010	0822384010
400	-	-	0822384011
500	-	-	0822384012



Weitere Abwandlungen sind über die AVENTICS Vertriebszentren erhältlich.

Technische Daten

Kolben-Ø	16 mm	20 mm	25 mm
Kolbenkraft einfahrend	109 N	166 N	260 N
Kolbenkraft ausfahrend	109 N	166 N	260 N
Aufschlagenergie	0,14 J	0,23 J	0,35 J
Gewicht 0 mm Hub	0,091 kg	0,182 kg	0,317 kg
Gewicht +10 mm Hub	0,006 kg	0,01 kg	0,016 kg
Hub max.	800 mm	1100 mm	1300 mm

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, siehe Kapitel "Technische Informationen".

Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig

ATEX-zertifizierte Zylinder mit der Kennzeichnung II 2G c IIB T4 / II 2D c IP65 T125°C X sind im Internetkonfigurator generierbar. Der Einsatztemperaturbereich für Atex-zertifizierte Zylinder ist -20 $^{\circ}$ C ... 50 $^{\circ}$ C .

Achtung: Vordere und hintere Kolbenstange dürfen nicht gegeneinander verdreht werden!

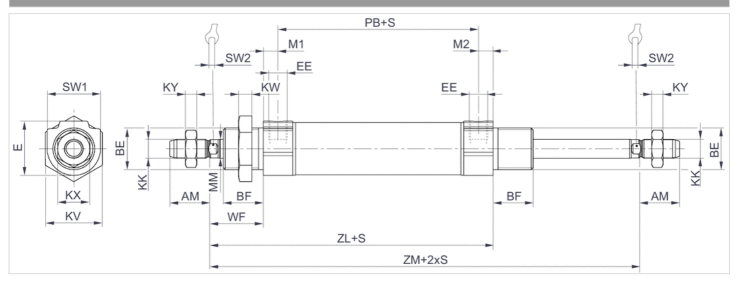
Technische Informationen

Werkstoff	
Zylinderrohr	Nichtrostender Stahl
Kolbenstange	Nichtrostender Stahl
Kolben	Messing, Aluminium
Deckel vorne	Aluminium, eloxiert
Deckel hinten	Aluminium, eloxiert
Dichtung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, Polyurethan
Mutter für Zylinderbefestigung	Stahl, verzinkt
Mutter für Kolbenstange	Stahl, verzinkt
Abstreifer	Polyurethan



Abmessungen

Abmessungen



S = Hub

Abmessungen

Kolben-Ø	AM –2	BE	BF	Е	EE	KK	KV	KW	KX	KY	MM f8	M1/M2	PB ±1	SW 1	SW 2	WF ±1,4	ZL ± 1,7
16 mm	16	M16x1,5	16	19	M5 t=5	M6	22	6	10	3.2	6	4.8	47	19	5	22	78.5
20 mm	20	M22x1,5	18	28	G1/8 t=8	M8	30	7	13	4	8	7	51	28	6	24	90.5
25 mm	22	M22x1,5	21	28	G1/8 t=8	M10x1,25	30	7	17	6	10	7	55	28	8	28	98.5

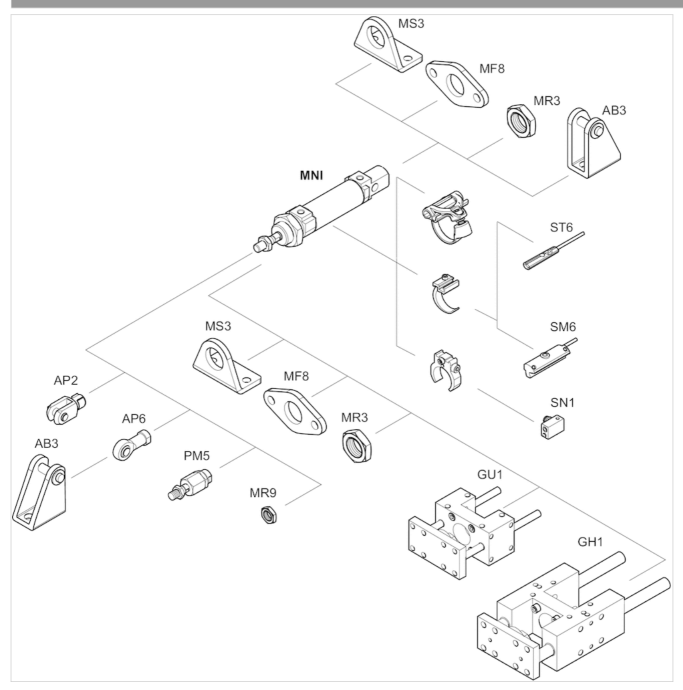
ZM +0/-2,5
102.5
116.4
128.2

t = Gewindetiefe



Zubehörübersicht

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.