0822390001 2024-04-09

AVENTICS Kompaktzylinder der Baureihe KPZ

Die AVENTICS Baureihe KPZ besteht aus kompakten Zylindern auf Basis des weitverbreiteten Standards NFE 49 004. Die Baureihe ist in vielfältige Varianten und Größen verfügbar und eignet dadurch für eine Vielzahl von Anwendungen.





Technische Daten

Branche Industrie
Normen NFE 49004
Kolben-Ø 16 mm
Hub 10 mm
Anschlüsse M5

Wirkprinzip doppeltwirkend

Dämpfungelastische DämpfungMagnetkolbenKolben mit MagnetUmgebungsanforderungenIndustriestandard

ATEX optional

Kolbenstangengewinde - Typ Innengewinde

Kolbenstangengewinde M4

Kolbenstange einseitig

Abstreifer Standard Industrieabstreifer

Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6,3 bar Kolbenkraft einfahrend 79 N Kolbenkraft ausfahrend 127 N Umgebungstemperatur min. -20 °C Umgebungstemperatur max. 80 °C Betriebsdruck min. 1 bar



Kompaktzylinder, Serie KPZ

0822390001 2024-04-09

10 bar Betriebsdruck max. Aufschlagenergie 0.15 J Hub max. 200 mm Medium Druckluft -20 °C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 80 °C Max. Partikelgröße 50 µm Ölgehalt der Druckluft min. 0 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m³

Werkstoff

Kolbenstange Nichtrostender Stahl

Werkstoff Abstreifer Polyurethan

Werkstoff Dichtungen Nitril-Butadien-Kautschuk

Werkstoff Deckel vorne Aluminium
Zylinderrohr Aluminium
Deckel hinten Aluminium
Materialnummer 0822390001

Technische Informationen

ATEX-zertifizierte Zylinder mit der Kennzeichnung II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db X sind im Internetkonfigurator generierbar.

Der Einsatztemperaturbereich für Atex-zertifizierte Zylinder ist -20°C ... 60°C.

Werkstoff für Abstreifer und Dichtungen der wärmebeständigen Varianten (Umgebungstemperatur: -10 °C ... 120 °C) ist Fluor-Kautschuk.

Weitere Optionen sind im Internetkonfigurator generierbar.

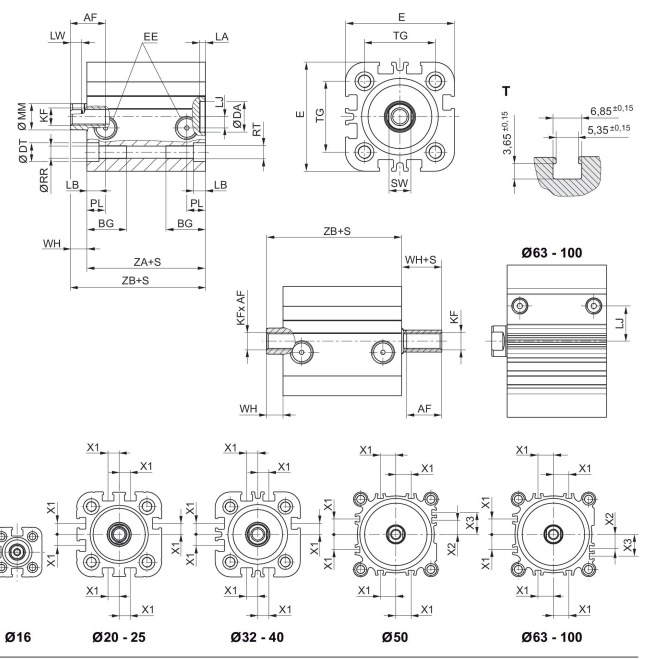
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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).

0822390001 2024-04-09

Abmessungen

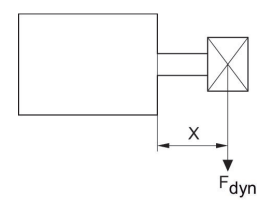


S = Hub

T = Ansicht für Sensornut

0822390001 2024-04-09

Maximal zulässige Seitenkraft dynamisch

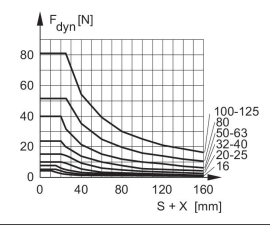


F dyn. = dynamische Seitenkraft

X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

S = Hub

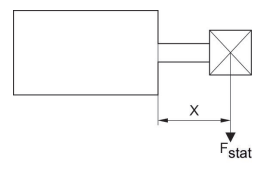
Maximal zulässige Seitenkraft dynamisch



F dyn. = dynamische Seitenkraft X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

S = Hub

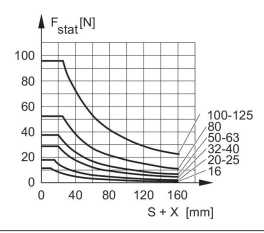
Maximal zulässige Seitenkraft statisch



F stat. = statische Seitenkraft

X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

Maximal zulässige Seitenkraft statisch

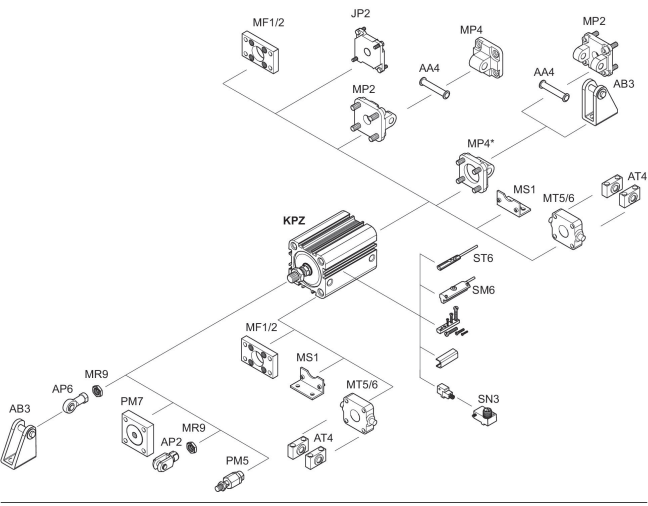


F stat. = statische Seitenkraft

X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

2024-04-09 0822390001

Übersichtszeichnung



* zum Anbau an KPZ für Zylinderdurchmesser 16 - 25 mm erhältlich
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.

Kolben-Ø	AF min. Op- tion: durch- gehende Kol- benstange	BG min.	DA H11	DT H13	E	EE	KF	LA	LB
16	10	14.5	10	6	29.5	M5	M4	2.5	3.5
20	12 10: S<3 mm 2)	15.5	12	7.5	36	M5	M6	2.5	4.5
25	12 10: S<3 mm 2)	15.5	12	8	40	M5	M6	2.5	4.4
32	12	18	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5.5
40	12	18	14	9	58	G 1/8	M8	2.5	5.5
50	16 12: S<4 mm 2)	24	18	11	68	G 1/8	M10	2.5	2
63	16 12: S<4 mm 2)	24	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	2
80	20 15: S<5 mm 2)	28	23	14	99	G 1/8	M12	3	1

Kompaktzylinder, Serie KPZ 0822390001

0822390001 2024-04-09

Kolben-Ø	AF min. Op- tion: durch- gehende Kol- benstange	BG min.	DA H11	DT H13	E	EE	KF	LA	LB
100	26 21: S<5 mm 2)	27.5	28	15	120	G 1/8	M16	3	3.5

Kolben-Ø	LJ	LW	MM f8	PL	Ø RR	RT	SW	TG	WH
16	2.5	2.8	8	7.5	3.3	M4	7	18 ±0,4	4.5
20	4.5	3.7	10	7.5	4.2	M5	8	22 ±0,4	5
25	5	3.7	10	7.5	4.2	M5	8	26 ±0,4	5.5
32	5.1	5	12	8.5	5.1	M6	10	32 ±0,5	7
40	9.6	5	12	8.5	5.1	M6	10	42 ±0,5	7
50	8.5	4.8	16	8.5	6.7	M8	13	50 ±0,6	7.5
63	17.8	4.8	16	8.5	6.7	M8	13	62 ±0,7	8
80	22.9	6.4	20	8.3	8.5	M10	16	82 ±0,7	9.5
100	26.5	6.4	25	9.7	8.5	M10	21	103 ±0,7	10.5

Kolben-Ø	X1	X2	X3	ZA + Hub	ZB + Hub
16	_	_	_	38	42,5 0/+1,4
20	4.2	-	-	38	43 0/+1,4
25	4.5	-	-	39	44,5 0/+1,4
32	6.5	-	-	44	51 0/+1,6
40	11	-	-	45	52 0/+1,6
50	13	4	13	45.5	53 0/+1,6
63	18	12	21	49	57 0/+2
80	18	16.5	25.5	54.5	64 0/+2
100	20	20	29	66.5	77 0/+2

AVENTICS