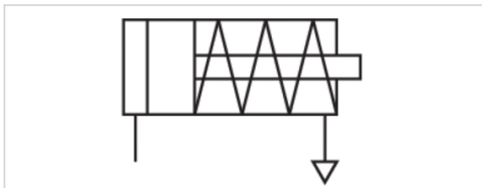


Minizylinder, Serie MNI

- Ø 10-25 mm
- Anschlüsse M5, G 1/8
- einfachwirkend, drucklos eingefahren
- Dämpfung elastisch
- korrosionsgeschützt
- mit integrierter Aufhängebefestigung
- Kolbenstange Außengewinde



Normen	ISO 6432
Druckluftanschluss	Innengewinde
Betriebsdruck min./max.	1 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-25 ... 80 °C
Mediumtemperatur min./max.	-25 ... 80 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 5 mg/m ³
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte	6.3 bar
Gewicht	Siehe Tabelle unten



Technische Daten

	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
Kolben-Ø	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm
Kolbenstangengewinde	M4	M6	M6	M8	M10x1,25
Anschlüsse	M5	M5	M5	G 1/8	G 1/8
Kolbenstangen-Ø	4 mm	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Zylinderaußengewinde	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M22x1,5	M22x1,5
Hub 10	0822430201	0822431201	0822432201	0822433201	0822434201
25	0822430202	0822431202	0822432202	0822433202	0822434202
40	0822430203	0822431209	0822432204	0822433204	0822434207
50	-	0822431203	0822432203	0822433203	0822434203

Technische Daten

	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm
Kolbenkraft ausfahrend	41 N	60,2 N	102,2 N	174,6 N
Federkraft min. - max.	5,2 ... 8,4 N	6,7 ... 11 N	14,2 ... 24,4 N	12,8 ... 23,4 N
Aufschlagenergie	0,04 J	0,07 J	0,14 J	0,23 J
Gewicht 0 mm Hub	0,03 kg	0,06 kg	0,075 kg	0,14 kg
Gewicht +10 mm Hub	0,005 kg	0,006 kg	0,007 kg	0,016 kg

Kolben-Ø	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm
Hub max.	40 mm	50 mm	50 mm	50 mm

Kolben-Ø	25 mm
Kolbenkraft ausfahrend	279,6 N
Federkraft min. - max.	19,2 ... 29,4 N
Aufschlagenergie	0,35 J
Gewicht 0 mm Hub	0,23 kg
Gewicht +10 mm Hub	0,024 kg
Hub max.	50 mm

Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur 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 MediaCentre).

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

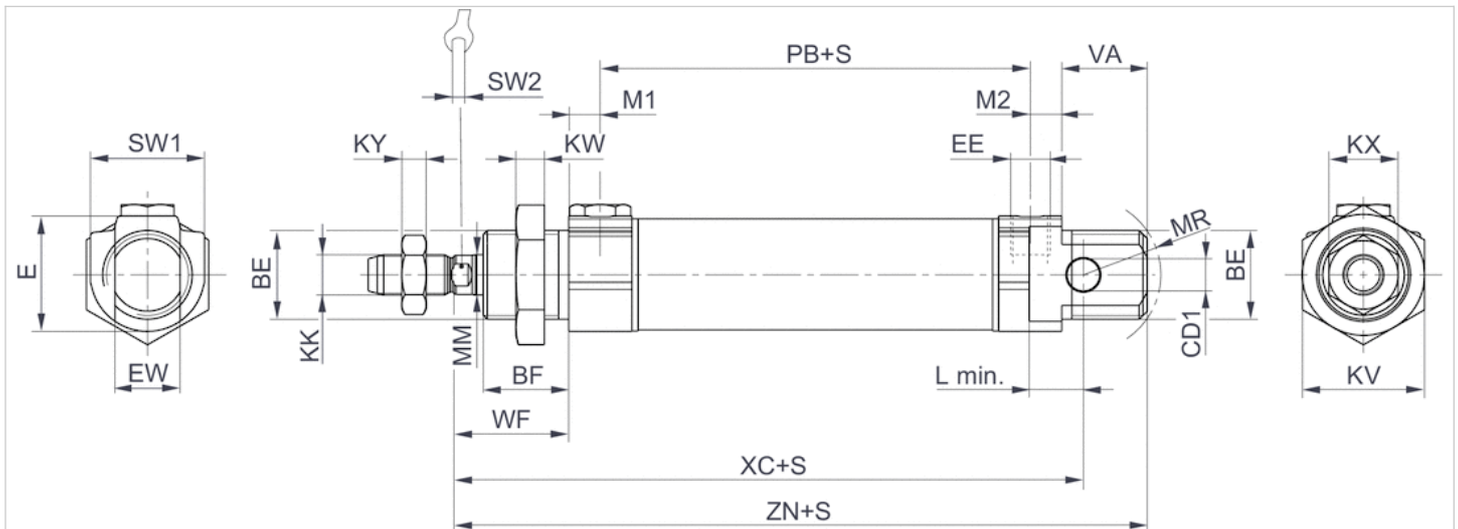


Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
 contact@2comappro.com
 Tél : + 237 233 424 913
 et + 237 674 472 158

www.2comappro.com

Abmessungen

Abmessungen



S = Hub

X = Entlüftungsschraube

Abmessungen

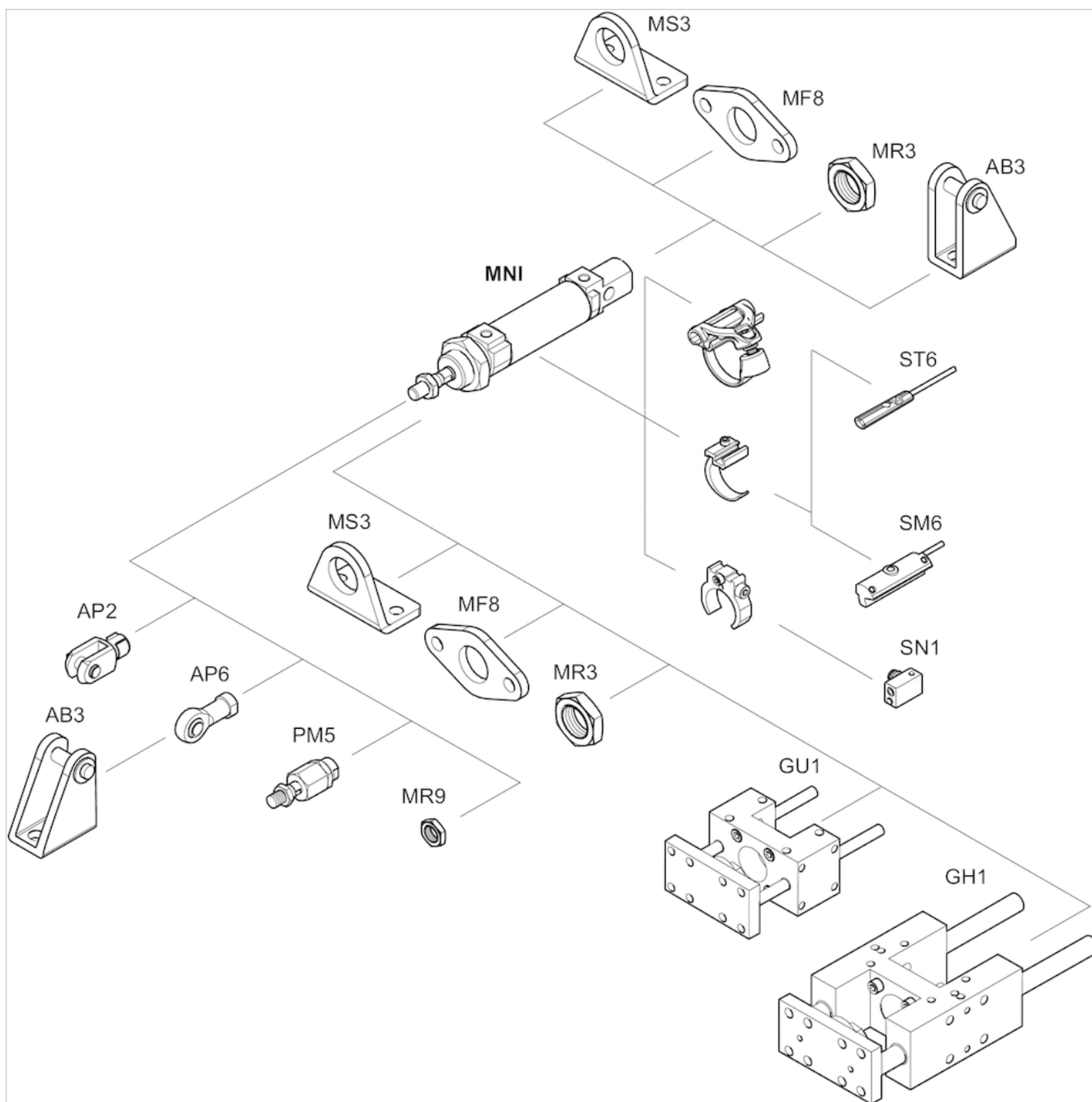
Kolben-Ø	BE	BF	CD1 H9	E	EE	EW d13	KK	KV	KW	KX	KY	L min	MM f8
10 mm	M12x1,25	11	4	14	M5 t=5	8	M4	17	5.5	7	2.2	6	4
12 mm	M16x1,5	16	6	19	M5 t=5	12	M6	22	6	10	3.2	8	6
16 mm	M16x1,5	16	6	19	M5 t=5	12	M6	22	6	10	3.2	8	6
20 mm	M22x1,5	18	8	28	G1/8 t=8	16	M8	30	7	13	4	12	8
25 mm	M22x1,5	21	8	28	G1/8 t=8	16	M10x1,25	30	7	17	6	12	10

Kolben-Ø	M1/M2	MR	PB ±1	VA	WF ±1,4	XC ±1	ZN ± 1,4	SW 1	SW 2
10 mm	4.8	12	37	11	16	64	73.5	13	3
12 mm	4.8	16	41	16	22	75	88.5	19	5
16 mm	4.8	16	47	17	22	82	95.5	19	5
20 mm	7	18	51	19	24	95	109.5	28	6
25 mm	7	19	55	21	28	104	119.5	28	8

t = Gewindetiefe

Zubehörübersicht

Übersichtszeichnung



igt
g.

Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158
www.2comappro.com