

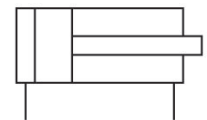
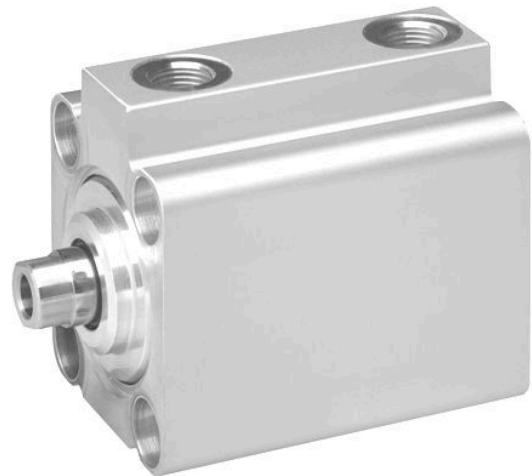
# Kurzhubzylinder, Serie KHZ

0822010542

AVENTICS  
Kurzhubzylinder  
der  
Baureihe  
KHZ

## AVENTICS Kurzhubzylinder der Baureihe KHZ

Die AVENTICS Baureihe KHZ besteht aus nicht standardisierten Kurzhubzylindern, die sich ideal für beengte Einbauumgebungen eignen sowie für eine einfache und sichere Maschinenintegration sorgen.



## Technische Daten

Branche	Industrie
Kolben-Ø	32 mm
Hub	15 mm
Anschlüsse	G 1/8
Wirkprinzip	doppeltwirkend
Dämpfung	elastische Dämpfung
Magnetkolben	Kolben ohne Magnet
Umgebungsanforderungen	Industriestandard
Kolbenstangengewinde - Typ	Innengewinde
Kolbenstangengewinde	M6
Kolbenstange	einseitig
Abstreifer	Standard Industrieabstreifer
Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte	6,3 bar
Kolbenkraft einfahrend	435 N
Kolbenkraft ausfahrend	507 N
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Betriebsdruck min.	0.6 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Aufschlagenergie	0.16 J
Gewicht 0 mm Hub	0.195 kg
Gewicht +10 mm Hub	0.042 kg

# Kurzhubzylinder, Serie KHZ

0822010542

AVENTICS  
Kurzhubzylinder  
der  
Baureihe  
KHZ

Medium	Druckluft
Mediumstemperatur min.	-25 °C
Mediumstemperatur max.	80 °C
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Ölgehalt der Druckluft max.	5 mg/m <sup>3</sup>

2024-04-09

## Werkstoff

Kolbenstange	Nichtrostender Stahl
Werkstoff Kolben	Nitril-Kautschuk
Werkstoff Abstreifer	Polyurethan
Werkstoff Deckel vorne	Aluminium
Zylinderrohr	Aluminium
Deckel hinten	Aluminium
Materialnummer	0822010542

## Technische Informationen

Weitere Abwandlungen sind über die AVENTICS Vertriebszentren erhältlich.

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>).

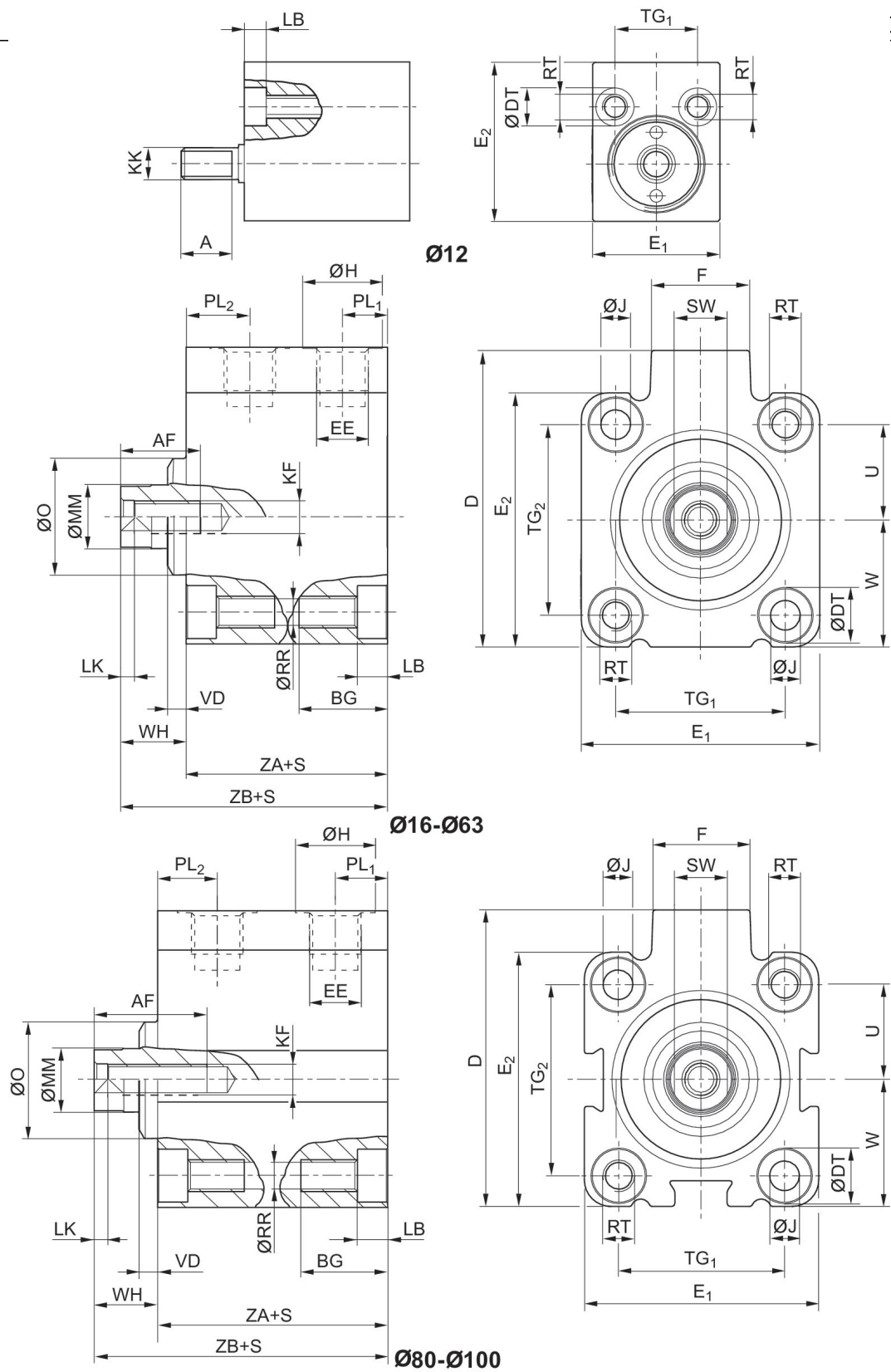
# Kurzhubzylinder, Serie KHZ

0822010542

AVENTICS  
Kurzhubzylinder  
der  
Baureihe  
KHZ

024-04-09

## Abmessungen



S = Hub

# Kurzhubzylinder, Serie KHZ

0822010542

AVENTICS  
Kurzhubzylinder  
der  
Baureihe  
KHZ

2024-04-09

Kolben-Ø	Hub	A	AF +1	BG min.	D JS15	ØDT H13	E1 JS15	E2 JS15	EE
12	5 - 20	8	–	12.4	–	6	20	25	M 5
12	25 - 40	8	–	17.5	–	6	20	25	M 5
16	5 - 15	–	10	12.4	33	6	28	28	M 5
16	20 - 40	–	10	17.5	33	6	28	28	M 5
20	5 - 50	–	10	13.6	37	7.5	32	32	M 5
25	5 - 50	–	10	13.6	47.5	8	37	39	G 1/8
32	5 - 50	–	15	16.7	56	10	45	48	G 1/8
40	5 - 50	–	15	16.7	62.5	10	54.5	54.5	G 1/8
50	10 - 50	–	18	19.8	72	11	64	64	G 1/8
63	5 - 50	–	18	25	88	15	80	80	G 1/8
80	10 - 50	–	18	25	110	15	100	100	G 1/4
100	25 - 50	–	20	30	132	17.5	124	124	G 1/4

Kolben-Ø	F	ØH	ØJ	KF	KK	LB +0,4	LK +0,5	ØMM f8	ØO
12	–	8	–	–	M 5	3.4	–	6	–
12	–	8	–	–	M 5	8.5	–	6	–
16	11.5	8	3.55	M5	–	3.4	2	8	–
16	11.5	8	3.55	M5	–	8.5	2	8	–
20	11	8	4.55	M5	–	4.6	2	10	–
25	17.5	15	4.55	M5	–	4.6	2	10	20
32	18.5	15	5.5	M6	–	5.7	2.5	12	22
40	18.5	15	5.5	M6	–	5.7	2.5	12	30
50	18	15	7.3	M8	–	6.8	3.5	16	35
63	23	15	9.2	M8	–	9	3.5	16	35
80	27	19	9.2	M10	–	9	4	20	46
100	28	19	11	M12	–	11	4	25	56

Kolben-Ø	PL1	PL2	ØRR	RT	SW -0,3	TG1	TG2	U	W
12	6	9.5	3.3	M4	–	13 ±0,2	–	9	9 ±0,2
12	6	9.5	3.3	M4	–	13 ±0,2	–	9	9 ±0,2
16	6	11.3	3.3	M4	7	20 ±0,2	20 ±0,2	10	14 ±0,2
16	6	11.3	3.3	M4	7	20 ±0,2	20 ±0,2	10	14 ±0,2
20	5	8	4.2	M5	8	22 ±0,2	22 ±0,2	11	16 ±0,2
25	9	11	4.2	M5	8	26 ±0,25	28 ±0,25	14	19,5 ±0,2
32	8.5	12	5.05	M6	10	32 ±0,25	36 ±0,25	18	24 ±0,2
40	9	11	5.05	M6	10	40 ±0,25	40 ±0,25	20	27,3 ±0,2
50	8.5	11	6.8	M8	13	50 ±0,25	50 ±0,25	25	32 ±0,2
63	8.5	12.5	8.5	M10	13	62 ±0,25	62 ±0,25	31	40 ±0,2
80	13	16	8.8	M10	17	82 ±0,3	82 ±0,3	41	50 ±0,3
100	15.5	15.5	10.2	M12	22	103 ±0,3	103 ±0,3	51.5	62 ±0,3

Kolben-Ø	VD -1	WH	ZA ±0,2	ZB ±0,8
12	–	–	21	31
12	–	–	21	31

# Kurzhubzylinder, Serie KHZ

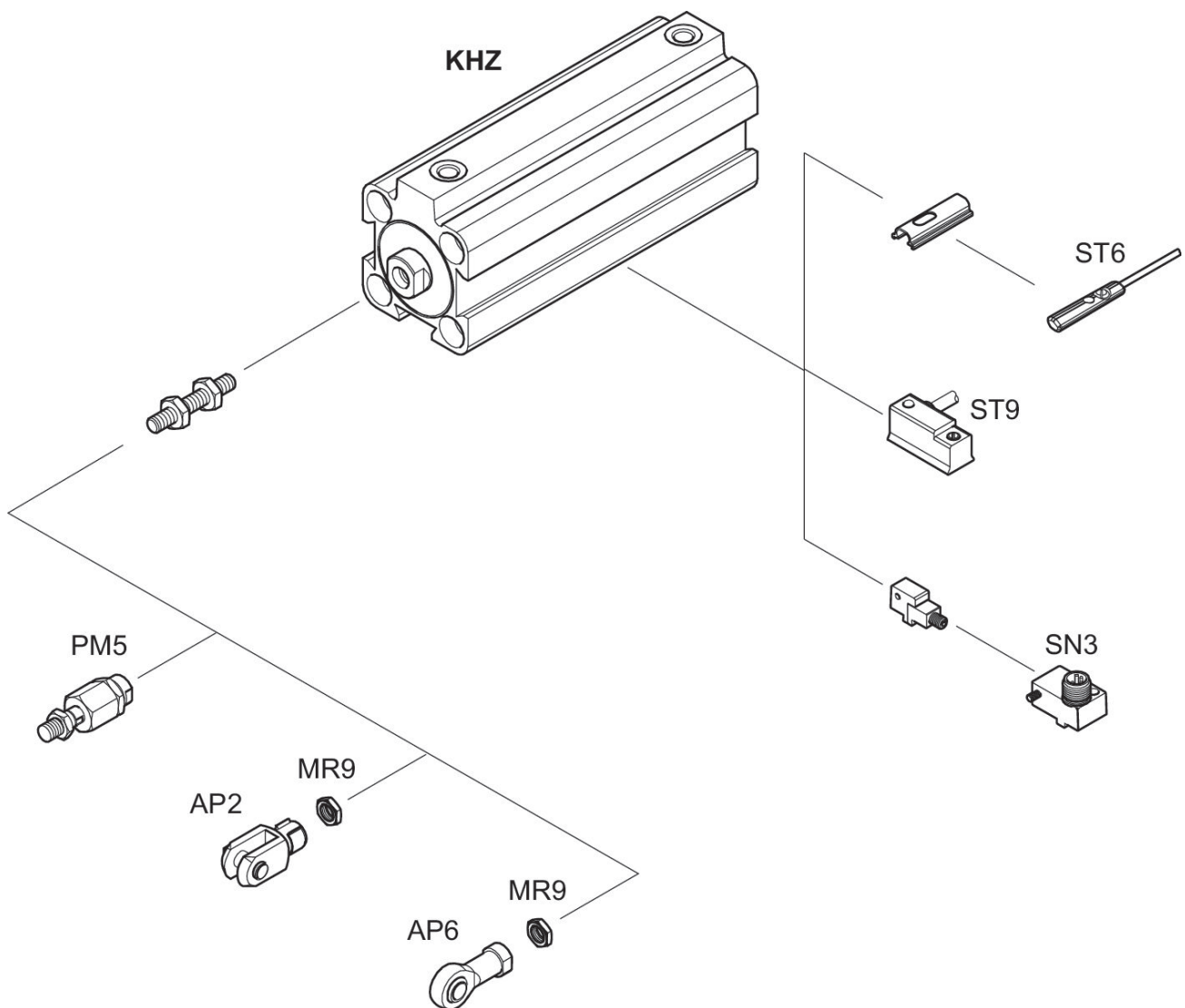
0822010542

AVENTICS  
Kurzhubzylinder  
der  
Baureihe  
KHZ

2024-04-09

Kolben-Ø	VD -1	WH	ZA ±0,2	ZB ±0,8
16	–	6	25	31
16	–	6	25	31
20	–	9.5	24.5	34
25	3.5	11.5	31	42.5
32	3.5	12.5	33	45.5
40	4.5	15	33	48
50	6	17	32.5	49.5
63	6.5	17	35.5	52.5
80	8.5	18	42	60
100	7	20	49.5	69.5

## Übersichtszeichnung



HINWEIS: Diese Übersichtszeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehöerteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.