

Rundzylinder, doppeltwirkend

Kolhen Ø

ISO 6432 (Eco-Line)

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

& C1 Ausführung: mit Magnetkolben ab Seite 886

	Kolbell &	Kolpen &	Kolbell &		
	16 mm	20 mm	25 mm		
nders preiswert!	ZDM 16/10 E	ZDM 20/10 E	ZDM 25/10 E		
naers pro	ZDM 16/25 E	ZDM 20/25 E	ZDM 25/25 E		
	ZDM 16/40 E	ZDM 20/40 E	ZDM 25/40 E		
	ZDM 16/50 E	ZDM 20/50 E	ZDM 25/50 E		
	ZDM 16/80 E	ZDM 20/80 E	ZDM 25/80 E		
	ZDM 16/100 E	ZDM 20/100 E	ZDM 25/100 E		
	ZDM 16/125 E	ZDM 20/125 E	ZDM 25/125 E		
	ZDM 16/160 E	ZDM 20/160 E	ZDM 25/160 E		
	ZDM 16/200 E	ZDM 20/200 E	ZDM 25/200 E		
	ZDM 16/250 E	ZDM 20/250 E	ZDM 25/250 E		
			ZDM 25/320 E		
100			ZDM 25/400 E		
			ZDM 25/500 E		
	Bestellbeisp	iel: ZD M 16/** E			
	Standardtyp	_	olben Ø / Hub		
	Bestellnummernzusätze:				



Rundzylinder, doppeltwirkend

Magnetkolben (Standard)

ISO 6432

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR/PUR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C Betriebsdruck: max. 10 bar

Ausführung: mit Magnetkolben

© Optional: FKM-Dichtungen (Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C, ohne Magnetkolben) -V, ATEX-Zulassung ᡚ II 2GD c T5 T100° -20°C≤Ta≤80°C -X

einstellbare Endlagendämpfung





Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	wunschnub/
8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	Standardhub
ZDM 8/**	ZDM 10/**	ZDM 12/**	ZDM 16/**	ZDM 20/**	ZDM 25/**	1 - 1000
ZDM 8/10	ZDM 10/10	ZDM 12/10	ZDM 16/10	ZDM 20/10	ZDM 25/10	10
ZDM 8/25	ZDM 10/25	ZDM 12/25	ZDM 16/25	ZDM 20/25	ZDM 25/25	25
ZDM 8/40	ZDM 10/40	ZDM 12/40	ZDM 16/40	ZDM 20/40	ZDM 25/40	40
ZDM 8/50	ZDM 10/50	ZDM 12/50	ZDM 16/50	ZDM 20/50	ZDM 25/50	50
ZDM 8/80	ZDM 10/80	ZDM 12/80	ZDM 16/80	ZDM 20/80	ZDM 25/80	80
ZDM 8/100	ZDM 10/100	ZDM 12/100	ZDM 16/100	ZDM 20/100	ZDM 25/100	100
ZDM 8/125	ZDM 10/125	ZDM 12/125	ZDM 16/125	ZDM 20/125	ZDM 25/125	125
	ZDM 10/160	ZDM 12/160	ZDM 16/160	ZDM 20/160	ZDM 25/160	160
		ZDM 12/200	ZDM 16/200	ZDM 20/200	ZDM 25/200	200
			ZDM 16/250	ZDM 20/250	ZDM 25/250	250
			ZDM 16/320	ZDM 20/320	ZDM 25/320	320
			ZDM 16/400	ZDM 20/400	ZDM 25/400	400
			ZDM 16/500	ZDM 20/500	ZDM 25/500	500
A Toppon Co. hai three Postalling him him Humahhuh airl (Pai Pariislasishtimme der Weisbleen)						

Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihren Wunschhub ein! (Bei Berücksichtigung der Knicklast)

Bestellbeispiel: ZD M 16, Kennzeichen der Optionen: KM-Dichtungen Standardtyp ATEX-Zulassung **(** II 2GD c T5 T100° -20°C≤Ta≤80°C . . . Ko**l**ben Ø / Hub



Bestellnummernzusätze:
einstellbare Endlagendämpfung (Ø 16, 20 und 25) P
Magnetkolben (Standard)
mit Sechskantkolbenstange (verdrehgesichert) (Ø 16, 20 und 25) O
durchgehende Kolbenstange (Ø 16, 20 und 25)
verlängerte Kolbenstange um x mm





Drosselrücksch**l**agventi**l**e ab Seite 794



Schläuche



Endschalter, Taster und Handhebelventile Eco-Line ab Seite 743



0

Edelstahl Rundzylinder, doppeltwirkend

Werkstoffe: Kopf und Fuß: 1.4301, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4436, Dichtungen: NBR/PUR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 10 bar

© Optional: FKM-Dichtungen (Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C, ohne Magnetkolben) -V Ausführung: mit Magnetkolben



Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø /Post	Wunschhub/
16 mm	20 mm	25 mm	Standardhub
ZDM 16/**	ZDM 20/**	ZDM 25/**	1 - 1000
ZDM 16/10 ES	ZDM 20/10 ES	ZDM 25/10 ES	10
ZDM 16/25 ES	ZDM 20/25 ES	ZDM 25/25 ES	25
ZDM 16/40 ES	ZDM 20/40 ES	ZDM 25/40 ES	40
ZDM 16/50 ES	ZDM 20/50 ES	ZDM 25/50 ES	50
ZDM 16/80 ES	ZDM 20/80 ES	ZDM 25/80 ES	80
ZDM 16/100 ES	ZDM 20/100 ES	ZDM 25/100 ES	100
ZDM 16/125 ES	ZDM 20/125 ES	ZDM 25/125 ES	125
ZDM 16/160 ES	ZDM 20/160 ES	ZDM 25/160 ES	160
ZDM 16/200 ES	ZDM 20/200 ES	ZDM 25/200 ES	200
ZDM 16/250 ES	ZDM 20/250 ES	ZDM 25/250 ES	250
ZDM 16/320 ES	ZDM 20/320 ES	ZDM 25/320 ES	320
		ZDM 25/400 ES	400
		ZDM 25/500 ES	500

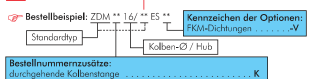


ISO 6432

ISO 6432



Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier Ihren Wunschhub ein! (Bei Berücksichtigung der Knicklast)





Rundzylinder, einfachwirkend

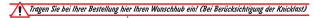
Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium eloxiert, Zylinderrohr: 1.4301, Kolbenstange: 1.4305, Dichtung: NBR/PUR

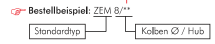
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 10 bar Ausführung: mit Magnetkolben

Ko l ben Ø	Ko l ben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Kolben Ø	Wunschhub/
8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	Standardhub
ZEM 8/**	ZEM 10/**	ZEM 12/**	ZEM 16/**	ZEM 20/**	ZEM 25/**	1 - 50
ZEM 8/10	ZEM 10/10	ZEM 12/10	ZEM 16/10	ZEM 20/10	ZEM 25/10	10
ZEM 8/25	ZEM 10/25	ZEM 12/25	ZEM 16/25	ZEM 20/25	ZEM 25/25	25
ZEM 8/40	ZEM 10/40	ZEM 12/40	ZEM 16/40	ZEM 20/40	ZEM 25/40	40
ZEM 8/50	ZEM 10/50	ZEM 12/50	ZEM 16/50	ZEM 20/50	ZEM 25/50	50



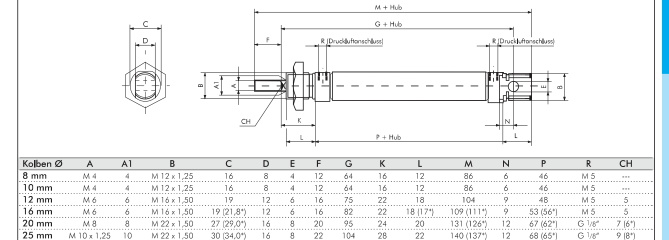






Hauptabmessungen – Rundzylinder

ISO 6432



* Eco-Line