

Zylinder Eco-Line - Kapitel 10

Zylinder ISO 15552 mit Magnet und einstellbarer Endlagendämpfung - Eco-Line

Typ TME

Werkstoffe: Kopf und Fuß: Aluminium KU-beschichtet, Zylinderrohr: Aluprofilrohr eloxiert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Kolben: Aluminium, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +70°C
Betriebsdruck: max. 10 bar

Kolben-Ø 32 mm	Kolben-Ø 40 mm	Kolben-Ø 50 mm	Kolben-Ø 63 mm	Kolben-Ø 80 mm	Kolben-Ø 100 mm	Standardhub
TME 32/25	TME 40/25	TME 50/25	TME 63/25	TME 80/25	TME 100/25	25
TME 32/50	TME 40/50	TME 50/50	TME 63/50	TME 80/50	TME 100/50	50
TME 32/80	TME 40/80	TME 50/80	TME 63/80	TME 80/80	TME 100/80	80
TME 32/100	TME 40/100	TME 50/100	TME 63/100	TME 80/100	TME 100/100	100
TME 32/125	TME 40/125	TME 50/125	TME 63/125	TME 80/125	TME 100/125	125
TME 32/160	TME 40/160	TME 50/160	TME 63/160	TME 80/160	TME 100/160	160
TME 32/200	TME 40/200	TME 50/200	TME 63/200	TME 80/200	TME 100/200	200
TME 32/250	TME 40/250	TME 50/250	TME 63/250	TME 80/250	TME 100/250	250
TME 32/320	TME 40/320	TME 50/320	TME 63/320	TME 80/320	TME 100/320	320
TME 32/400	TME 40/400	TME 50/400	TME 63/400	TME 80/400	TME 100/400	400
TME 32/500	TME 40/500	TME 50/500	TME 63/500	TME 80/500	TME 100/500	500



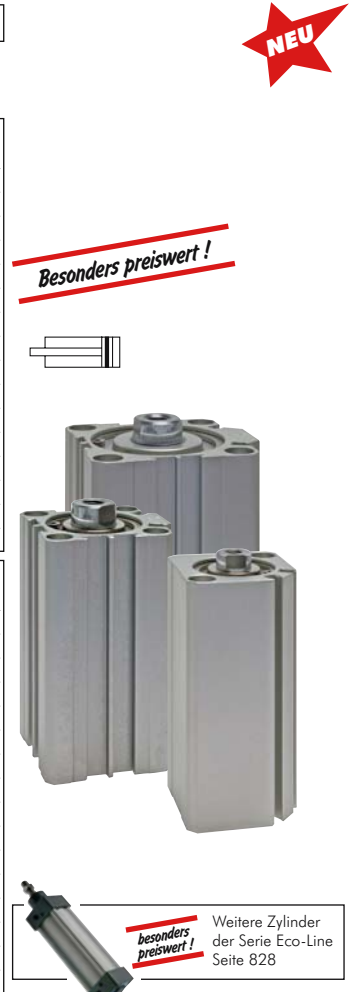
Kompaktzylinder doppeltwirkend mit Magnetkolben

Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -5°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: max. 10 bar

Kolben-Ø 12 mm	Kolben-Ø 16 mm	Kolben-Ø 20 mm	Kolben-Ø 25 mm	Kolben-Ø 32 mm	Kolben-Ø 40 mm	Hub
LCDQ 12/5	LCDQ 16/5	LCDQ 20/5	LCDQ 25/5	LCDQ 32/5	LCDQ 40/5	5
LCDQ 12/10	LCDQ 16/10	LCDQ 20/10	LCDQ 25/10	LCDQ 32/10	LCDQ 40/10	10
LCDQ 12/15	LCDQ 16/15	LCDQ 20/15	LCDQ 25/15	LCDQ 32/15	LCDQ 40/15	15
LCDQ 12/20	LCDQ 16/20	LCDQ 20/20	LCDQ 25/20	LCDQ 32/20	LCDQ 40/20	20
LCDQ 12/25	LCDQ 16/25	LCDQ 20/25	LCDQ 25/25	LCDQ 32/25	LCDQ 40/25	25
LCDQ 12/30	LCDQ 16/30	LCDQ 20/30	LCDQ 25/30	LCDQ 32/30	LCDQ 40/30	30
LCDQ 12/35	LCDQ 16/35	LCDQ 20/35	LCDQ 25/35	LCDQ 32/35	LCDQ 40/35	35
LCDQ 12/40	LCDQ 16/40	LCDQ 20/40	LCDQ 25/40	LCDQ 32/40	LCDQ 40/40	40
LCDQ 12/45	LCDQ 16/45	LCDQ 20/45	LCDQ 25/45	LCDQ 32/45	LCDQ 40/45	45
LCDQ 12/50	LCDQ 16/50	LCDQ 20/50	LCDQ 25/50	LCDQ 32/50	LCDQ 40/50	50
---	---	LCDQ 20/60	LCDQ 25/60	LCDQ 32/60	LCDQ 40/60	60
---	---	LCDQ 20/70	LCDQ 25/70	LCDQ 32/70	LCDQ 40/70	70
---	---	LCDQ 20/75	LCDQ 25/75	LCDQ 32/75	LCDQ 40/75	75
---	---	LCDQ 20/80	LCDQ 25/80	LCDQ 32/80	LCDQ 40/80	80
---	---	LCDQ 20/90	LCDQ 25/90	LCDQ 32/90	LCDQ 40/90	90
---	---	LCDQ 20/100	LCDQ 25/100	LCDQ 32/100	LCDQ 40/100	100

Kolben-Ø 50 mm	Kolben-Ø 63 mm	Hub
LCDQ 50/5	LCDQ 63/5	5
LCDQ 50/10	LCDQ 63/10	10
LCDQ 50/15	LCDQ 63/15	15
LCDQ 50/20	LCDQ 63/20	20
LCDQ 50/25	LCDQ 63/25	25
LCDQ 50/30	LCDQ 63/30	30
LCDQ 50/35	LCDQ 63/35	35
LCDQ 50/40	LCDQ 63/40	40
LCDQ 50/45	LCDQ 63/45	45
LCDQ 50/50	LCDQ 63/50	50
LCDQ 50/60	LCDQ 63/60	60
LCDQ 50/70	LCDQ 63/70	70
LCDQ 50/75	LCDQ 63/75	75
LCDQ 50/80	LCDQ 63/80	80
LCDQ 50/90	LCDQ 63/90	90
LCDQ 50/100	LCDQ 63/100	100



Zylinderschalter für Kompaktzylinder (LCDQ)

Eco-Line

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Schraube: Metall
Anschlussleitung: 2 mtr. PVC-ummantelt
Schutzart: IP 67

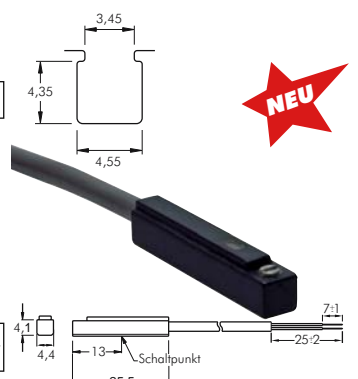
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Schaltertyp: 2-Leiter-Reed-Sensor

Hinweis: Der Näherungsschalter mit Leuchtdiode wird zur berührungslosen Stellungsanzeige von Zylindern mit Magnetkolben eingesetzt. Die Befestigung erfolgt durch Einschieben in die T-Nut des Zylinders und Arretierung durch die Madenschraube.

Verwendung: für Kurzhubzylinder LCDQ

Typ	Betriebsspannung	Schaltung	max. Schaltstrom/Leistung
LCDQ ZSR	5 - 240 V DC/AC	Schließer	100 mA/ 10 W



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.