



Rundzylinder TP

nach ISO 6432, Ø 16 - 25

PLUS

Preiswerte Standardausführung mit Aluminium-Rohr und Magnetkolben.
Für gefilterte (50 µm) und ungeölte oder geölte Druckluft geeignet.
Bei Verwendung von geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten.

Arbeitsdruck max.	10 bar
Temperaturbereich	-10 bis 60 °C
Aufbau	Verbindung: Alu-Rohr / Endkappen gebördelt
Rohr	Alu-Legierung, eloxiert
Deckel	Technopolymer
Boden	Technopolymer
Führungsbuchse	Technopolymer
Kolbenstangendichtung	PU
Kolbendichtung	PU

Rundzylinder, doppelwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung



8.DM.20050

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Kolbenstange
105702	8.DM.16010	16	10	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105703	8.DM.16025	16	25	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105704	8.DM.16050	16	50	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105705	8.DM.16080	16	80	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105706	8.DM.16100	16	100	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105707	8.DM.16125	16	125	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105708	8.DM.16160	16	160	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105709	8.DM.16200	16	200	M5	M6	Edelstahl 1.4301
105710	8.DM.20010	20	10	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105711	8.DM.20025	20	25	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105712	8.DM.20050	20	50	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105713	8.DM.20080	20	80	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105714	8.DM.20100	20	100	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105715	8.DM.20125	20	125	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105716	8.DM.20160	20	160	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105717	8.DM.20200	20	200	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105718	8.DM.20250	20	250	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105719	8.DM.20500	20	500	G 1/8	M8	Stahl C45, hartverchromt
105720	8.DM.25010	25	10	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105721	8.DM.25025	25	25	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105722	8.DM.25050	25	50	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105723	8.DM.25080	25	80	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105724	8.DM.25100	25	100	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105725	8.DM.25125	25	125	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105726	8.DM.25160	25	160	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105727	8.DM.25200	25	200	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105728	8.DM.25250	25	250	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt
105729	8.DM.25500	25	500	G 1/8	M10x1,25	Stahl C45, hartverchromt

- Weitere Größen von Befestigungsteilen und Zubehör im Online-Shop erhältlich.
- Befestigungsteile und Zubehör finden Sie auf Seite 375-376
- Maximaler empfohlener Hub: Ø 16 = Hub 200, Ø 20 und Ø 25 = Hub 500.
Größere Hublängen können Betriebsstörungen hervorrufen.

Auf Anfrage können kurzfristig weitere Ausführungen geliefert werden:



Doppelwirkend mit durchgehender Kolbenstange, mit oder ohne Magnet, ohne einstellbare Dämpfung. Ausführungen mit Edelstahlkolbenstange.

Weitere Ausführungen siehe unsere Rundzylinder ISO 6432, Ø 8 - 25.

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.