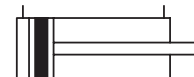


Rundzylinder

nach ISO 6432, Ø 8 - 25

PLUS

Einfach- und doppeltwirkende Ausführung mit Magnetkolben.
Für gefilterte und ungeölte oder geölte Druckluft geeignet.
Bei Verwendung von geölter Druckluft auf kontinuierliche Ölung achten.



Arbeitsdruck max.	10 bar
Temperaturbereich	-10 bis 80 °C
Aufbau	Verbindung: Edelstahlrohr / Endkappen gebördelt
Kolbenstange	Stahl C45, hartverchromt
Rohr	Edelstahl 1.4301
Kolben	Acetal-Kunstharz
Dichtmaterial	NBR

Rundzylinder, doppeltwirkend, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangengewinde
105752	1.DM.08010	8	10	M5	M4
105753	1.DM.08025	8	25	M5	M4
105754	1.DM.08050	8	50	M5	M4
105755	1.DM.08080	8	80	M5	M4
105756	1.DM.08100	8	100	M5	M4
105757	1.DM.10010	10	10	M5	M4
105758	1.DM.10025	10	25	M5	M4
105759	1.DM.10050	10	50	M5	M4
105760	1.DM.10080	10	80	M5	M4
105761	1.DM.10100	10	100	M5	M4
105762	1.DM.12010	12	10	M5	M6
105763	1.DM.12025	12	25	M5	M6
105764	1.DM.12050	12	50	M5	M6
105765	1.DM.12080	12	80	M5	M6
105766	1.DM.12100	12	100	M5	M6
105767	1.DM.12125	12	125	M5	M6
105768	1.DM.12160	12	160	M5	M6
105769	1.DM.12200	12	200	M5	M6
105770	1.DM.16010	16	10	M5	M6
105771	1.DM.16025	16	25	M5	M6
105772	1.DM.16050	16	50	M5	M6
105773	1.DM.16080	16	80	M5	M6
105774	1.DM.16100	16	100	M5	M6
105775	1.DM.16125	16	125	M5	M6
105776	1.DM.16160	16	160	M5	M6
105777	1.DM.16200	16	200	M5	M6
105778	1.DM.20010	20	10	G 1/8	M8
105779	1.DM.20025	20	25	G 1/8	M8
105780	1.DM.20050	20	50	G 1/8	M8
105781	1.DM.20080	20	80	G 1/8	M8
105782	1.DM.20100	20	100	G 1/8	M8
105783	1.DM.20125	20	125	G 1/8	M8
105784	1.DM.20160	20	160	G 1/8	M8
105785	1.DM.20200	20	200	G 1/8	M8
105786	1.DM.20250	20	250	G 1/8	M8
105787	1.DM.25010	25	10	G 1/8	M10x1,25
105788	1.DM.25025	25	25	G 1/8	M10x1,25
105789	1.DM.25050	25	50	G 1/8	M10x1,25
105790	1.DM.25080	25	80	G 1/8	M10x1,25
105791	1.DM.25100	25	100	G 1/8	M10x1,25
105792	1.DM.25125	25	125	G 1/8	M10x1,25
105793	1.DM.25160	25	160	G 1/8	M10x1,25
105794	1.DM.25200	25	200	G 1/8	M10x1,25
105795	1.DM.25250	25	250	G 1/8	M10x1,25



1.DM.16050



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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