

NORGREN ISO Rundzylinder einfachwirkend Serie RM/28000/M



- Standard mit Magnetkolben
- Abmessungen entsprechend ISO 6432
- Hochfestes, doppelt gecrimptes Enddeckeldesign
- Korrosionsbeständig
- Lieferung erfolgt mit Muttern auf der Kolbenstange und dem Kolbenstangenlager

Merkmale

Serie: RM/28000/M

Funktion: Einfachwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Edelstahl

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in		
RM/28010/M/10	Mechanisch	10	10	M 5		2 / 10	11580456
RM/28010/M/25	Mechanisch	10	25	M 5		2 / 10	11580458
RM/28010/M/50	Mechanisch	10	50	M 5		2 / 10	11580460
RM/28012/M/10	Mechanisch	12	10	M 5		2 / 10	11580462
RM/28012/M/25	Mechanisch	12	25	M 5		2 / 10	11580464
RM/28012/M/50	Mechanisch	12	50	M 5		2 / 10	11580466
RM/28016/M/10	Mechanisch	16	10	M 5		2 / 10	11580468
RM/28016/M/15	Mechanisch	16	15	M 5		2 / 10	11580469
RM/28016/M/25	Mechanisch	16	25	M 5		2 / 10	11580470
RM/28016/M/30	Mechanisch	16	30	M 5		2 / 10	11580471
RM/28016/M/35	Mechanisch	16	35	M 5		2 / 10	23599912
RM/28016/M/40	Mechanisch	16	40	M 5		2 / 10	11580472
RM/28016/M/50	Mechanisch	16	50	M 5		2 / 10	11580473
RM/28020/M/10	Mechanisch	20	10		G1/8	2 / 10	11580476
RM/28020/M/15	Mechanisch	20	15		G1/8	2 / 10	11580477
RM/28020/MC/25	Mechanisch	20	25		G1/8	2 / 10	11580484
RM/28020/M/25	Mechanisch	20	25		G1/8	2 / 10	11580478
RM/28016/MC/25	Mechanisch	20	25	M 5		2 / 10	11580475
RM/28020/M/40	Mechanisch	20	40		G1/8	2 / 10	11580480
RM/28020/M/50	Mechanisch	20	50		G1/8	2 / 10	11580481
RM/28025/MC/10	Mechanisch	25	10		G1/8	2 / 10	11580490
RM/28025/M/10	Mechanisch	25	10		G1/8	2 / 10	11580487
RM/28025/M/25	Mechanisch	25	25		G1/8	2 / 10	11611944
RM/28025/M/50	Mechanisch	25	50		G1/8	2 / 10	11580489
RM/28025/MF/50	Mechanisch	25	50		G1/8	2 / 10	11580494

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1