

## NORGREN Rundzylinder doppelwirkend Serie RT/57200/MC



- Kleinere Bauart – nur ein Fünftel des vergleichbaren ISO-Zylinders
- Dichtungen für geringe Reibung und lange Lebensdauer
- Extrem festes, doppelt gecrimptes Enddeckeldesign
- Standardmagnetkolben für viele Einsatzgebiete

### Merkmale

**Serie:** RT/57200/M

**Funktion:** Doppelwirkend

**Magnetisch:** Ja

**Material Zylinderrohr:** Edelstahl

**Betriebstemperatur:** -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
RT/57212/MC/100	Mechanisch	12	100	M 5		1 / 10	11579713
RT/57216/MC/25	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11579757
RT/57220/MC/50	Mechanisch	20	50		Rc1/8	1 / 10	11579818
RT/57220/MC/80	Mechanisch	20	80		Rc1/8	1 / 10	11579819
RT/57232/MC/125	Mechanisch	32	125		Rc1/8	1 / 10	11579944
RT/57232/MC/320	Mechanisch	32	320		Rc1/8	1 / 10	11579945
RT/57240/MC/100	Mechanisch	40	100		Rc1/8	1 / 10	11579993

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