



## NORGREN Kompaktzylinder einfachwirkend Außengewinde Serie RA/19100/M

- Entspricht ISO 21287
- Standard mit Magnetkolben
- Dichtungen für geringe Reibung und lange Lebensdauer
- Schalter kann direkt in Profilvermontage montiert werden

### Merkmale

**Serie:** RA/191000/M

**Funktion:** Einfachwirkend

**Magnetisch:** Ja

**Material Zylinderrohr:** Aluminium anodisiert

**Betriebstemperatur:** -5 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
RA/191020/M/5	Mechanisch	20	5	M 5		2 / 10	23599481
RA/191020/M/10	Mechanisch	20	10	M 5		2 / 10	23599480
RA/191025/M/5	Mechanisch	25	5	M 5		2 / 10	23599485
RA/191025/M/10	Mechanisch	25	10	M 5		2 / 10	23599484
RA/191032/M/10	Mechanisch	32	10		G1/8	2 / 10	23599489
RA/191032/M/25	Mechanisch	32	25		G1/8	2 / 10	11580392
RA/191032/M/50	Mechanisch	32	50		G1/8	2 / 10	11580393
RA/191040/M/25	Mechanisch	40	25		G1/8	2 / 10	11580397
RA/191040/M/50	Mechanisch	40	50		G1/8	2 / 10	11580398
RA/191050/M/25	Mechanisch	50	25		G1/8	2 / 10	11580402
RA/191063/N2X/25	Mechanisch	63	25		G1/8	2 / 10	11580412
RA/191063/M/50	Mechanisch	63	50		G1/8	2 / 10	11580407

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