

RM/92000/M Kompaktzylinder

Doppeltwirkend, Ø 12 bis 100 mm



Kompaktes Design spart Platz
 Moderne Werkstoffe sichern
 Zuverlässigkeit und Funktion
 Magnetkolbenausführung für
 alle Zylindergrößen vereinfacht
 Stellungsanzeige

TECHNISCHE MERKMALE

Betriebsmedium:

Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft

Wirkungsweise:

Doppeltwirkend, Endlagenpuffer

Betriebsdruck:

1 bis 10 bar

Gerätetemperatur:

-5°C bis +80°C

Bei Temperaturen unter +2°C bitte Luftbeschaffenheit beachten.

STANDARD-AUSFÜHRUNGEN

Ø	Kolben- An- stangen schluss Ø	TYP Mit Magnet- kolben	Mit Magnet- kolben und externer Führung	ZUBEHÖR					
				Magnetschalter (Reed) mit 5 m Anschlusskabel schalter	Drossel- rückschlag- ventil	Gerade Ein- schraubver- schraubung	Drehbare Winkelver- schraubung	Ersatz- teile	
				Magnetschalter Halter für (Reed) mit 5 m Magnet- Anschlusskabel schalter	Drossel- rückschlag- ventil	Gerade Ein- schraubver- schraubung	Drehbare Winkelver- schraubung	Ersatz- teile	
				Rohrdurchmesser fett gedruckt					
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510405	C02250405	C02470405	
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510405	C02250405	C02470405	
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510405	C02250405	C02470405	
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510618	C02250618	C02470618	
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510618	C02250618	C02470618	
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510618	C02250618	C02470618	QM/92050/00
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/92063/00
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/92080/00
				M/50/LSU/5V	M/P72487	C0K510628	C02250628	C02470628	QM/92100/00

* Standardhublänge in mm einfügen.

Technische Informationen und alternative Magnetschalter siehe Seite 63

Standardhublängen

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
12	•	•	•	•	•	•					
16	•	•	•	•	•	•					
20	•	•	•	•	•	•	•	•			
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80			•	•	•	•	•	•	•	•	•
100			•	•	•	•	•	•	•	•	•

Weitere Hublängen lieferbar

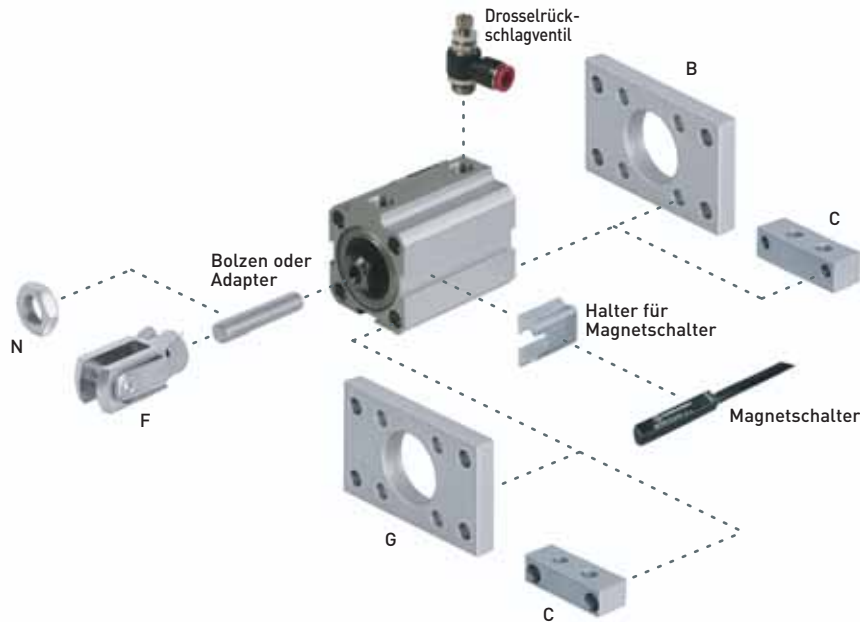


Weitere Informationen



www.norgren.com/info/nec/de026

BEFESTIGUNGSELEMENTE



Ø	B,G	C	F	N	Bolzen oder Adapter*
12	QM/90012/22	QM/90012/21	QM/57008/25	M/P1500/111	M/P1710/18
16	QM/90016/22	QM/90016/21	QM/8010/25	M/P1501/80	M/P1710/1
20	QM/90020/22	QM/90020/21	QM/92020/25	M/P1501/109	M/P1710/20
25	QM/90025/22	QM/90025/21	QM/57016/25	M/P1501/79	M/P1710/21
32	QM/90032/22	QM/90032/21	QM/57020/25	M/P1501/60	M/P1710/22
40	QM/90040/22	QM/90040/21	QM/57020/25	M/P1501/60	M/P1710/22
50	QM/90050/22	QM/90050/21	QM/57025/25	-	M/P71470/1
63	QM/90063/22	QM/90063/21	QM/57040/25	-	M/P71470/2
80	QM/90080/22	QM/90080/21	QM/57063/25	-	M/P71470/3
100	QM/90100/22	QM/90100/21	QM/57063/25	-	M/P71470/3

* Bolzen bei Ø 12 bis 40 mm, Adapter bei Ø 50 bis 100 mm

Druckluft ist teuer - 7% mehr für jedes zusätzliche Bar, das Sie eigentlich nicht benötigen. Benutzen Sie immer einen Druckregler.

