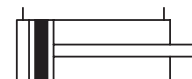


Kompaktzylinder LINER

nach ISO 21287 Ø 20 - 100

PLUS ||



Kompaktzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, Außengewinde an der Kolbenstange

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Temperaturbereich °C
106108	7.DMA.80030	80	30	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106109	7.DMA.80040	80	40	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106110	7.DMA.80050	80	50	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106111	7.DMA.80060	80	60	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106112	7.DMA.80080	80	80	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106113	7.DMA.100005	100	5	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106114	7.DMA.100010	100	10	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106115	7.DMA.100015	100	15	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106116	7.DMA.100020	100	20	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106117	7.DMA.100025	100	25	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106118	7.DMA.100030	100	30	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106119	7.DMA.100040	100	40	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106120	7.DMA.100050	100	50	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106121	7.DMA.100060	100	60	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106122	7.DMA.100080	100	80	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80



7.DMA.32080

- ➔ Weitere Größen von Befestigungsteilen und Zubehör im Online-Shop erhältlich.
- ➔ Befestigungsteile und Zubehör finden Sie auf Seite 390-393

Auf Anfrage können kurzfristig weitere Ausführungen geliefert werden:



Einfachwirkend (drucklos eingefahren), mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung (bis max. Hub = 25 mm)



Einfachwirkend (drucklos ausgefahren), mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung (bis max. Hub = 25 mm)



Doppeltwirkend oder einfachwirkend, mit verdrehgesicherter Kolbenstange (auch durchgehend), mit Magnet



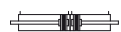
Doppeltwirkend mit durchgehender Kolbenstange, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung



Einfachwirkend mit durchgehender Kolbenstange, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung



Doppeltwirkend oder einfachwirkend mit hohler, durchgehender Kolbenstange, mit Magnet, ohne einstellbare Dämpfung



Mit einem lieferbaren Zwischenflansch können zwei Zylinder entgegenwirkend montiert werden (Mehrstellungszylinder)

Außerdem beliebige Sonderhublängen, NON-STICK-SLIP-Version (ruckfreies Bewegen <0,2 m/s).

Hochtemperaturlösungen (bis 150 °C).



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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