

NORGREN Draaicilinder met tandwiel en tandheugel dubbelwerkend serie M/162000/MI



- Standmelders kunnen gemonteerd worden verzonken in het profiel

Kenmerken

Serie: M/162000/MI

Functie: Dubbelwerkend

Magnetisch: Ja

Materiaal buis: Aluminium geanodiseerd

Bedrijfstemperatuur: -5 / 80 °C

| Fabrikant ID | Demping | Boringdiameter | Slaglengte | Poort aansluiting | Werkdruk | Artikel |
|------------------|------------|----------------|------------|-------------------|----------|----------|
| | | mm | mm | in | bar | |
| M/162032/MI/90 | Instelbaar | 32 | 90 | G1/8 | 1.5 / 10 | 11576797 |
| M/162032/MI/180 | Instelbaar | 32 | 180 | G1/8 | 1.5 / 10 | 11576794 |
| M/162040/MI/180 | Instelbaar | 40 | 180 | G1/4 | 1.5 / 10 | 11576805 |
| M/162050/MI/180 | Instelbaar | 50 | 180 | G1/4 | 1.5 / 10 | 11576822 |
| M/162063/MI/90 | Instelbaar | 63 | 90 | G3/8 | 1.5 / 10 | 11576836 |
| M/162100/MIX/180 | Instelbaar | 100 | 180 | G1/2 | 1 / 10 | 11576862 |
| M/162100/MI/180 | Instelbaar | 100 | 180 | G1/2 | 1.5 / 10 | 11576858 |
| M/162125/MI/180 | Instelbaar | 125 | 180 | G1/2 | 1.5 / 10 | 11576874 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.