



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Mitteldruck 180

Präzision für vielseitige Systeme.

Die 180 Mitteldruck für kompakte Anforderungen.

Die Hydraulikkupplungen 180 Mitteldruck von MR Riedlberger sind die ideale Lösung für moderne Hydraulikkreisläufe, die eine präzise Steuerung auf engem Raum erfordern. Sie kombinieren extreme Robustheit mit einer Flexibilität, die sie zum Standard in der Industrie- und Mobilhydraulik macht. Das beidseitige Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist bei diesen Modellen sicher möglich. Gefertigt aus verschleißfestem High-End-Stahl, bieten sie einen hervorragenden Korrosionsschutz. Die flachdichtende Bauweise garantiert zudem ein jederzeit leckagefreies Handling für maximale Sauberkeit.

Mitteldruck 180

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Baugröße | 180 |
| Bezeichnung Kupplung | KM180.10L |
| Bezeichnung Nippel | NM180.10L |
| Nenndurchfluss | 18l/min |
| Anschluss | 10L; Schlauch DN08 |
| Durchfluss in l/min | 18 |
| Druck in bar | 200 |
| Unter Druck kuppelbar | Ja |
| Berstdruck in bar | 600 |