



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Niederdruck 240

Souveräne Vielseitigkeit im harten Einsatz.

Die 240 Niederdruck für den täglichen Einsatz.

Die Hydraulikkupplungen 240 Niederdruck von MR Riedlberger ermöglichen eine kraftvolle Energieübertragung bei gleichzeitig minimalem Widerstand. Diese Modelle sind für den täglichen Dauerbetrieb konzipiert und bieten eine hocheffiziente Lösung für moderne Verbindungstechnik.

Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich. Das spezialisierte Innendesign verhindert eine unnötige Erwärmung des Hydrauliköls, was die Systemintegrität schont. Durch die Verwendung von oxidiertem Vergütungsstahl sind sie extrem widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse. Die flachdichtende Bauform sorgt für saubere und leckagefreie Kupplungsvorgänge.

Niederdruck 240

Baugröße	240	240	240
Bezeichnung Kupplung	KN240.10L	KN240.12L	KN240.15L
Bezeichnung Nippel	NN240.10L	NN240.12L	NN240.15L
Nenndurchfluss	60l/min	60l/min	60l/min
Anschluss	10L; Schlauch DN08	12L; Schlauch DN10	15L; Schlauch DN12
Durchfluss in l/min	28	43	58
Druck in bar	125	125	125
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	400	400	400