



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Mitteldruck 240

Souveräne Vielseitigkeit im Dauereinsatz.

Die 240 Mitteldruck für anspruchsvolle Standardsysteme. Die Hydraulikkupplungen 240 Mitteldruck von MR Riedlberger ermöglichen eine kraftvolle Energieübertragung bei gleichzeitig optimiertem Durchfluss. Diese Modelle sind für den täglichen Einsatz konzipiert und bieten eine hocheffiziente Lösung für vielseitige Maschinenkonzepte. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit problemlos möglich. Das spezialisierte Innendesign schont die Systemkomponenten und verhindert unnötige Wärmebildung. Durch die Verwendung von oberflächengehärtetem Stahl sind sie extrem widerstandsfähig. Die flachdichtende Bauform sichert saubere Kupplungsvorgänge ohne Ölverlust.

Mitteldruck 240

Baugröße	240	240	240
Bezeichnung Kupplung	KM240.10L	KM240.12L	KM240.15L
Bezeichnung Nippel	NM240.10L	NM240.12L	NM240.15L
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	200	200	200
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	700	700	700