



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Mitteldruck 360

Überlegene Ausdauer unter Belastung.

Die 360 Mitteldruck für hohe Volumenströme.

Die Hydraulikkupplungen 360 Mitteldruck von MR Riedlberger sind gezielt für Szenarien entwickelt worden, in denen große Ölvolumina effizient bewegt werden müssen. Diese Modelle garantieren einen verlustfreien Energiefluss für komplexe Maschinen und Anlagen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist hier Standard. Durch das durchflussoptimierte Design wird selbst bei hoher Last die thermische Belastung im Hydraulikkreislauf minimiert. Die Fertigung aus oberflächengehärtetem High-End-Stahl sorgt für extreme Robustheit. Dank der flachdichtenden Bauweise arbeiten Sie jederzeit leckagefrei.

Mitteldruck 360

Baugröße	360	360	360
Bezeichnung Kupplung	KM360.12L	KM360. JIC1-1/16	KM360. JIC1-5/16
Bezeichnung Nippel	NM360.12L	NM360. JIC1-1/16	NM360. JIC1-5/16
 Nenndurchfluss	270l/min	270l/min	270l/min
Anschluss	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25	JIC 1 5/16; Schlauch DN32
Durchfluss in l/min	54	209	256
Druck in bar	300	300	300
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	750	750	750