



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Niederdruck 360

Giganten der Hydraulik.

Die 360 Niederdruck für extreme Anforderungen.

Die Hydraulikkupplungen 360 Niederdruck von MR Riedlberger sind gezielt für Szenarien entwickelt worden, in denen herkömmliche Kupplungen an ihre Grenzen stoßen. Diese Modelle garantieren einen verlustfreien Energiefluss für Maschinen und Anlagen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist hier Standard. Durch das durchflussoptimierte Design wird selbst bei hoher Last kaum Wärme in den Hydraulikkreislauf eingetragen. Die Fertigung aus oberflächengehärtetem High-End-Stahl sorgt für extreme Robustheit. Dank der flachdichtenden Bauweise arbeiten Sie jederzeit leckagefrei.

Niederdruck 360

Baugröße	360	360	360
Bezeichnung Kupplung	KN360.12L	KN360. JIC1-1/16	KN360. JIC1-5/16
Bezeichnung Nippel	NN360.12L	NN360. JIC1-1/16	NN360. 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	125	125	125
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	400	400	400