



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Höchstdruck 360

Maximale Performance unter extremsten Lasten.

Die 360 Höchstdruck für gewaltige Kraftentfaltung.

Die Hydraulikkupplungen 360 Höchstdruck von MR Riedlberger garantieren einen verlustfreien Energiefluss bei massivsten Volumenströmen. Diese Modelle wurden entwickelt, um auch unter extremen Bedingungen eine konstante Maschinenleistung ohne thermische Verluste zu sichern. Das beidseitige Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich. Durch die Verwendung von oberflächengehärtetem High-End-Stahl sind sie extrem widerstandsfähig gegenüber mechanischen Einflüssen. Dank der flachdichtenden Bauweise arbeiten Sie jederzeit absolut leakagefrei.

Höchstdruck 360

Baugröße	360	360	360
Bezeichnung Kupplung	KH360.12L	KH360. JIC1-1/16	KH360. JIC1-5/16
Bezeichnung Nippel	NH360.12L	NH360. JIC1-1/16	NH360. JIC1-5/16
Nenndurchfluss	162l/min	162l/min	162l/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	700	700	700
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	2000	2000	2000