



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Hochdruck 360

Konzentrierte Power für hohe Volumenströme.

Die 360 Hochdruck für anspruchsvolle Lastzyklen.

Die Hydraulikkupplungen 360 Hochdruck von MR Riedlberger garantieren einen verlustfreien Energiefluss bei gewaltigen Durchflussmengen. Diese Modelle wurden gezielt entwickelt, um auch bei maximaler Last eine konstante Maschinenleistung ohne thermische Verluste zu sichern. Das beidseitige Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich. Durch die Verwendung von oberflächengehärtetem Stahl sind sie extrem widerstandsfähig gegenüber äußeren Einflüssen. Dank der flachdichtenden Bauweise arbeiten Sie jederzeit sauber und absolut leckagefrei.

Hochdruck 360

Baugröße	360	360	360
Bezeichnung Kupplung	K360.12L	K360.JIC1-1/16	K360.JIC1-5/16
Bezeichnung Nippel	N360.12L	N360.JIC1-1/16	N360.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	450	450	450
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	1200	1200	1200