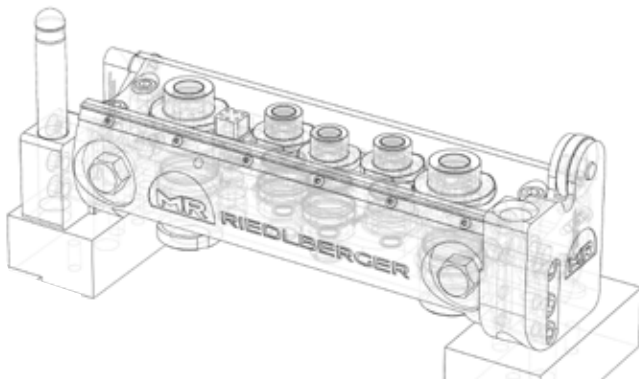




RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX



Multikupplungen

MR Coupfix RH520

MR Coupfix RH520.

Hochleistungs-Interface für schwerste Einsätze.

Die MR Coupfix RH520 ist die konsequente Lösung für große Trägergeräte und Anbauwerkzeuge mit massivem Hydraulikbedarf. Das System besteht durch seine doppelte Zentrierung, die selbst bei schweren Kuppelvorgängen höchste Präzision garantiert und so die Dichtungen sowie die Mechanik effektiv vor Verschleiß schützt. Gefertigt aus einer Kombination von hochfestem High-End-Stahl und oberflächengehärtetem Vergütungsstahl, bietet die RH520 maximale Robustheit bei optimiertem Gewicht. Sie ermöglicht ein absolut leakagefreies Kuppeln unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck. Die durchflussoptimierte Geometrie stellt sicher, dass auch größte Volumenströme ohne unnötigen Wärmeeintrag und Energieverlust übertragen werden.

MR Coupfix RH520

Anzahl der Anschlüsse	3	3	3	2	2	2	1
Baugröße	360	360	360	455	455	455	Elektro
Bezeichnung Kupplung	K360.12L	K360.JIC1-1/16	K360.JIC1-5/16	K455.30S	K455.JIC1-5/16	K455.38S	-
Bezeichnung Nippel	N360.12L	N360.JIC1-1/16	N360.JIC1-5/16	N455.30S	N455.JIC1-5/16	N455.38S	-
Nenndurchfluss	270l/min	270l/min	270l/min	493l/min	493l/min	493l/min	-
Anschluss	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	30S; Schlauch DN32	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	38S; Schlauch DN38	-
Durchfluss in l/min	54	209	256	433	442	471	-
Druck in bar	450	450	450	450	450	450	-
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Berstdruck in bar	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-
Anzahl Pole	-	-	-	-	-	-	6
Nennstrom	-	-	-	-	-	-	je 10A