



MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX

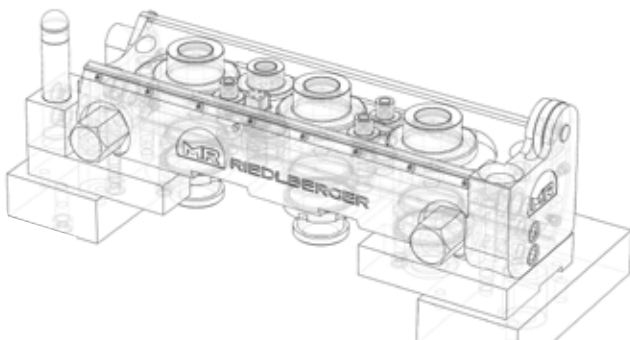
Multikupplungen

MR Coupfix RH650

MR Coupfix RH650.

Die Benchmark für maximale Durchflussleistung.

Die MR Coupfix RH650 ist das Flaggschiff der Serie und wurde für schwerste Trägergeräte sowie Anbauwerkzeuge mit extremem Ölbedarf entwickelt. Dank der präzisen doppelten Zentrierung werden selbst bei massiven Kräften Lagefehler beim Kuppeln perfekt ausgeglichen, um die Dichtungen und die Mechanik dauerhaft zu entlasten. Trotz ihrer enormen Kapazität bleibt die RH650 dank des Grundkörpers aus hochfestem High-End-Stahl ein robustes Leichtgewicht. Sie ermöglicht das absolut leckagefreie Verbinden und Trennen unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck. Die konsequent durchflussoptimierte Bauweise garantiert eine verlustfreie Energieübertragung und verhindert selbst bei Höchstbelastung einen unnötigen Wärmeeintrag ins Hydrauliköl.



MR Coupfix RH650

Anzahl der Anschlüsse	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1
Baugröße	240	240	240	455	455	455	655	655	655	Elektro
Bezeichnung Kupplung	K240.10L	K240.12L	K240.15L	K455.30S	K455. JIC1-5/16	K455.38S	K655. SAE1-1/4	K655. SAE1-1/2	K655. SAE2	-
Bezeichnung Nippel	N240.10L	N240.12L	N240.15L	N455.30S	N455. JIC1-5/16	N455.38S	N655. SAE1-1/4	N655. SAE1-1/2	N655. SAE2	-
Nenndurchfluss	60l/min	60l/min	60l/min	493l/min	493l/min	493l/min	837l/min	837l/min	837l/min	-
Anschluss	10L; Schlauch DN08	12L; Schlauch DN10	15L; Schlauch DN12	30S; Schlauch DN32	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	38S; Schlauch DN38	SAE 1 1/4"; Schlauch DN38	SAE 1 1/2"; Schlauch DN38	SAE 2"; Schlauch DN 51	-
Durchfluss in l/min	28	43	58	433	442	471	697	786	834	-
Druck in bar	320	320	320	450	450	450	450	450	450	-
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Berstdruck in bar	1080	1080	1080	1200	1200	1200	1200	1200	1200	-
Anzahl Pole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Nennstrom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	je 10A