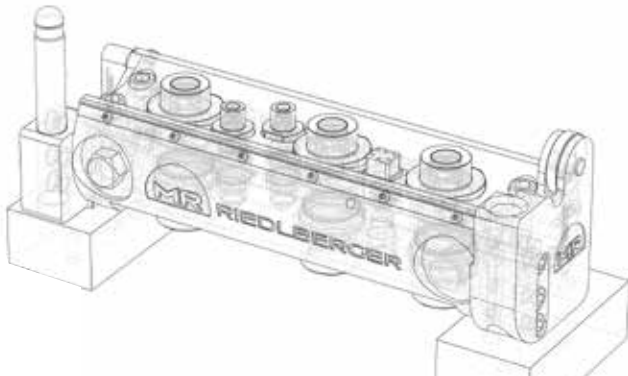




RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX



Multikupplungen

MR Coupfix RH460

MR Coupfix RH460.

Das Schwergewicht für maximale Volumenströme.

Die MR Coupfix RH460 ist die ultimative Lösung für schwere Trägergeräte und Anbauwerkzeuge mit höchstem Hydraulikbedarf. Dank der präzisen doppelten Zentrierung werden selbst bei massiven Komponenten Lagefehler beim Kuppeln perfekt ausgeglichen, was die Standzeit des gesamten Systems maximiert. Durch die Verwendung von hochfestem High-End-Stahl bleibt das System trotz seiner enormen Leistungsdaten erstaunlich leicht. Die leckagefreie Technik ermöglicht das Kuppeln unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck, während das spezialoptimierte Durchflussdesign sicherstellt, dass keine Energie verloren geht und das Hydrauliköl kühl bleibt.

MR Coupfix RH460

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