



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX

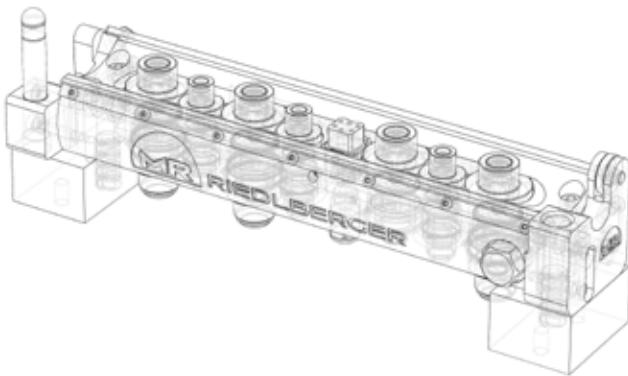
Multikupplungen

MR Coupfix RH440

MR Coupfix RH440.

Hochleistungs-Kuppeln mit System

Die MR Coupfix RH440 ist die professionelle Schnittstelle für Anwender, die höchste Ansprüche an Durchfluss und Präzision stellen. Durch die integrierte doppelte Zentrierung werden Lagefehler beim Kuppelvorgang aktiv korrigiert, was einen reibungslosen Betrieb garantiert und die Lebensdauer der Hydraulikkupplungen maßgeblich verlängert. Das System aus oberflächengehärtetem Vergütungsstahl und hochfestem High-End-Stahl ermöglicht ein absolut leckagefreies Verbinden und Trennen unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck. Dank der durchflussoptimierten Konstruktion profitieren Sie von maximaler Energieeffizienz Ihrer Anbaugeräte bei minimalem Wärmeeintrag ins Hydrauliksystem.



MR Coupfix RH440

Anzahl der Anschlüsse	3	3	3	4	4	4
Baugröße	240	240	240	360	360	360
Bezeichnung Kupplung	K240.10L	K240.12L	K240.15L	K360.12L	K360.JIC1-1/16	K360.JIC1-5/16
Bezeichnung Nippel	N240.10L	N240.12L	N240.15L	N360.12L	N360.JIC1-1/16	N360.JIC1-5/16
Nenndurchfluss	60l/min	60l/min	60l/min	270l/min	270l/min	270l/min
Anschluss	10L; Schlauch DN08	12L; Schlauch DN10	15L; Schlauch DN12	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25	JIC 1 5/16; Schlauch DN32
Durchfluss in l/min	28	43	58	54	209	256
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