



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

MULTIKUPPLUNG MR COUPFIX



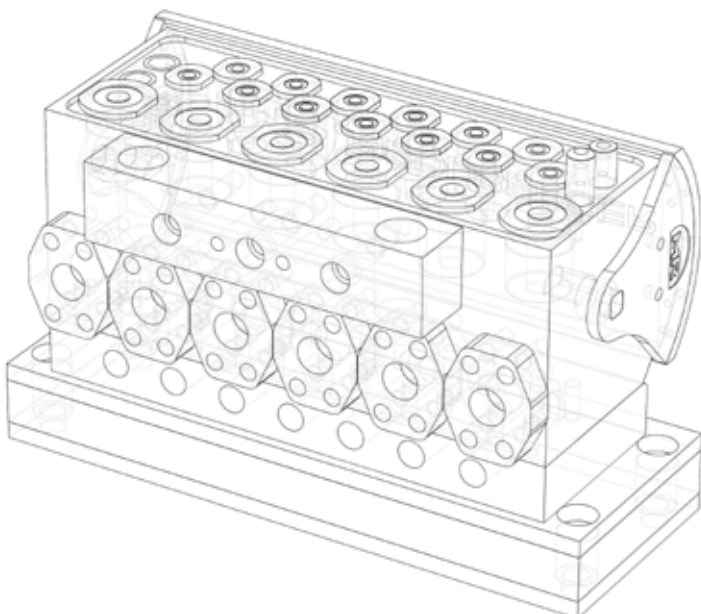
Multikupplungen

MR Multikuppler Block

MR Multikuppler Block.

Die kompakte Schnittstelle für Prozesssicherheit.

Der MR Multikuppler Block ist die ideale Lösung für eine strukturierte und saubere Hydraulikführung an Ihrer Maschine. Das bewährte Design ermöglicht es, mehrere Hydraulikkreisläufe kompakt in einer einzigen Einheit zusammenzufassen. Dank der hochpräzisen Fertigung werden Lagefehler beim Verbinden souverän ausgeglichen, was den Kuppelvorgang sicher und verschleißarm macht. Der Einsatz von hochfestem High-End-Stahl sorgt für eine überragende Stabilität bei minimalem Gewicht, während die Hydraulikcupplungen aus oberflächengehärtetem Vergütungsstahl für extrem lange Standzeiten ausgelegt sind. Das System erlaubt ein absolut leckagefreies Kuppeln unter vollem beidseitigem Arbeitsdruck. Durch das durchflussoptimierte Design wird der Wärmeeintrag ins Hydrauliköl minimiert, was die Effizienz Ihres gesamten Systems steigert.



MR Multikuppler Block

Anzahl der Anschlüsse	6	13
Baugröße	54	33,5
Bezeichnung Kupplung	K540S.M54-1.5	K335S.M33-1.5
Bezeichnung Nippel	N54.M52-1.5	N33.5.M33-1.5
Nenndurchfluss	596l/min	180 l/min
Anschluss	M54x1,5 / M52x1,5	M33x1,5
Durchfluss in l/min	543	173
Druck in bar	420	420
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja
Berstdruck in bar	1200	1200