



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Hochdruck 240

Massive Kraftreserven für schwere Lasten.

Die 240 Hochdruck für gesteigerte Systemanforderungen.

Die Hydraulikkupplungen 240 Hochdruck von MR Riedlberger sind die erste Wahl für Anwendungen, die keine Kompromisse bei der Kraftentfaltung eingehen dürfen. Sie widerstehen extremen Druckspitzen mühelos und sichern die dauerhafte Einsatzbereitschaft Ihrer gesamten Anlage. Das beidseitige Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist bei diesen Modellen Standard. Dank des hocheffizienten Innendesigns wird kaum Wärme in das System eingetragen, was die gesamte Systemintegrität schützt. Die Fertigung aus spezialisiertem Stahl sorgt für Robustheit und Korrosionsschutz.

Hochdruck 240

Baugröße	240	240	240
Bezeichnung Kupplung	K240.10L	K240.12L	K240.15L
Bezeichnung Nippel	N240.10L	N240.12L	N240.15L
Nenndurchfluss	60l/min	60l/min	60l/min
Anschluss	10L; Schlauch DN08	12L; Schlauch DN10	15L; Schlauch DN12
Durchfluss in l/min	28	43	58
Druck in bar	320	320	320
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	1080	1080	1080