



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Höchstdruck 240

Konzentrierte Energie für extreme Druckspitzen.

Die 240 Höchstdruck für kompromisslose Lastszenarien.

Die Hydraulikkupplungen Höchstdruck 240 von MR Riedlberger bieten maximale Power für Anwendungen, die im absoluten Leistungslimit arbeiten. Sie widerstehen extremen Belastungen mühelos und garantieren eine unaufhaltsame Kraftübertragung. Das beidseitige Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist bei diesen Modellen Standard. Dank des spezialisierten Innendesigns wird kaum Wärme in das System eingetragen, was die Systemintegrität schützt. Die Fertigung aus oberflächengehärtetem Stahl sorgt für maximale Robustheit und Korrosionsschutz.

Höchstdruck 240

Baugröße	240	240	240
Bezeichnung Kupplung	KH240.10L	KH240.12L	KH240.15L
Bezeichnung Nippel	NH240.10L	NH240.12L	NH240.15L
Nenndurchfluss	36l/min	36l/min	36l/min
Anschluss	10L; Schlauch DN08	12L; Schlauch DN10	15L; Schlauch DN12
Durchfluss in l/min	28	43	58
Druck in bar	700	700	700
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	2000	2000	2000