



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Mitteldruck 455

Souveräne Kraftübertragung für massive Lasten.

Die 455 Mitteldruck für anspruchsvolle Großanwendungen.

Die Hydraulikkupplungen Mitteldruck 455 von MR Riedlberger sind speziell für die harten Anforderungen im schweren Anlagenbau entwickelt worden. Sie ermöglichen gewaltige Durchflussraten bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit. Damit sind sie die erste Wahl für Maschinen, bei denen maximale Ölvolumina ohne Leistungsabfall bewegt werden müssen. Das beidseitige Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist bei diesen Modellen Standard. Dank des hocheffizienten Innendesigns wird kaum Wärme in das System eingetragen. Gefertigt aus High-End-Stahl, bieten sie extremen Schutz und garantieren ein jederzeit leckagefreies Arbeiten.

Mitteldruck 455

Baugröße	455	455	455
Bezeichnung Kupplung	KM455.30S	KM455. JIC1-5/16	KM455.38S
Bezeichnung Nippel	NM455.30S	NM455. JIC1-5/16	NM455.38S
Nenndurchfluss	493l/min	493l/min	493l/min
Anschluss	30S; Schlauch DN32	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	38S; Schlauch DN38
Durchfluss in l/min	433	442	471
Druck in bar	300	300	300
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	750	750	750