



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Mitteldruck 540

Hocheffiziente Energieübertragung.

Die 540 Mitteldruck für Großanwendungen.

Die Hydraulikkupplungen 540 Mitteldruck von MR Riedlberger bieten eine leistungsstarke Lösung für industrielle Anwendungen mit massiven Volumenströmen. Diese Modelle ermöglichen eine souveräne Kraftübertragung bei minimalem Widerstand. Sie sind ideal für die Großhydraulik geeignet, wo Effizienz und Zuverlässigkeit entscheidend sind. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich. Das spezialisierte Design schützt die Systemintegrität nachhaltig. Durch den oxidierten High-End-Stahl sind sie extrem widerstandsfähig, während die flachdichtende Bauform leckagefreie Vorgänge sichert.

Mitteldruck 540

Baugröße	540	540	540
Bezeichnung Kupplung	KM540. JIC1-5/8	KM540.38S	KM540. SAE1-1/2
Bezeichnung Nippel	NM540. JIC1-5/8	NM540.38S	NM540. SAE1-1/2
Nenndurchfluss	596l/min	596l/min	596l/min
Anschluss	JIC 1 5/8; Schlauch DN38	38S; Schlauch DN38	SAE 1 1/2"; Schlauch DN38
Durchfluss in l/min	472	541	587
Druck in bar	300	300	300
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	750	750	750