



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Niederdruck 540

Maximale Performance.

Die 540 Niederdruck für Großsysteme.

Die Hydraulikkupplungen 540 Niederdruck von MR Riedlberger bieten eine hocheffiziente Lösung für industrielle Anwendungen mit massiven Volumenströmen. Diese Modelle ermöglichen eine kraftvolle Energieübertragung bei gleichzeitig minimalem Widerstand. Sie sind ideal für die Schwerindustrie geeignet, wo Zuverlässigkeit Priorität hat. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist jederzeit sicher möglich. Das spezialisierte Innendesign schützt die Systemintegrität. Durch den oxidierten High-End-Stahl sind sie extrem widerstandsfähig. Die flachdichtende Bauform sichert leckagefreie Vorgänge.

Niederdruck 540			
Baugröße	540	540	540
Bezeichnung Kupplung	KN540. JIC1-5/8	KN540.38S	KN540. SAE1-1/2
Bezeichnung Nippel	NN540. JIC1-5/8	NN540.38S	NN540. 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	125	125	125
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	400	400	400