



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Hochdruck 455

Maximale Leistungsfähigkeit für schwere Großanlagen.

Die 455 Hochdruck für gewaltige Ölvolumina.

Die Hydraulikkupplungen 455 Hochdruck von MR Riedlberger sind für die härtesten Bedingungen im schweren Anlagenbau konzipiert. Sie ermöglichen enorme Durchflussraten bei gleichzeitig höchster Druckfestigkeit. Damit sind sie ideal für Maschinen, bei denen maximale Ölvolumina ohne Energieverlust bewegt werden müssen. Ein beidseitiges Kuppeln unter vollem Arbeitsdruck ist Standard. Das durchflussoptimierte Design schützt die gesamte Systemhydraulik nachhaltig. Gefertigt aus oxidiertem High-End-Stahl, bieten sie extremen Korrosionsschutz und maximale Zuverlässigkeit.

Hochdruck 455

| | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Baugröße | 455 | 455 | 455 |
| Bezeichnung Kupplung | K455.30S | K455.JIC1-5/16 | K455.38S |
| Bezeichnung Nippel | N455.30S | N455.JIC1-5/16 | N455.38S |
| 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 | 450 | 450 | 450 |
| Unter Druck kuppelbar | Ja | Ja | Ja |
| Berstdruck in bar | 1200 | 1200 | 1200 |