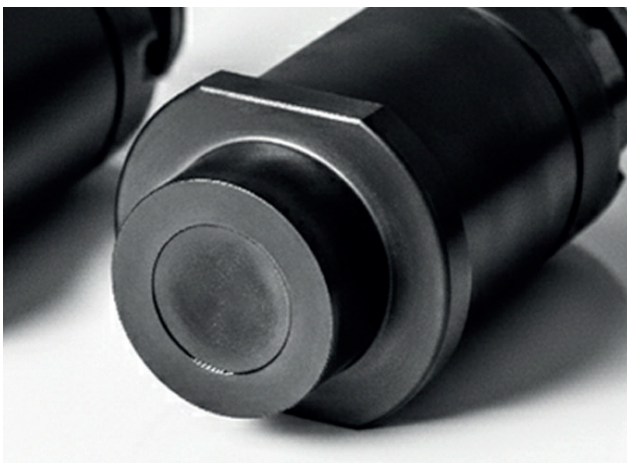




RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Hochdruck 655

Unaufhaltsame Kraft für industrielle Giganten.

Die 655 Hochdruck für unerreichte Lastbereiche.

Die Hydraulikkupplungen 655 Hochdruck von MR Riedlberger stellen die leistungsstärkste Lösung für großvolumige Hochdrucksysteme dar. Sie garantieren einen verlustfreien Energiefluss für gigantische Maschinen und schwere Anlagen der Schwerindustrie. Diese Kupplungen lassen sich problemlos beidseitig unter vollem Druck verbinden, was die Effizienz massiv steigert. Ihr durchflussoptimiertes Design sichert konstante Leistung ohne thermische Belastung. Dank der Fertigung aus spezialisiertem Stahl sind sie für extremste Bedingungen ausgelegt und arbeiten absolut leckagefrei.

Hochdruck 655

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Baugröße | 655 | 655 | 655 |
| Bezeichnung Kupplung | K655.SAE1-1/4 | K655.SAE1-1/2 | K655.SAE2 |
| Bezeichnung Nippel | N655.SAE1-1/4 | N655.SAE1-1/2 | N655.SAE2 |
| Nenndurchfluss | 837l/min | 837l/min | 837l/min |
| Anschluss | SAE 1 1/4"; Schlauch DN38 | SAE 1 1/2"; Schlauch DN38 | SAE 2"; Schlauch DN 51 |
| Durchfluss in l/min | 697 | 786 | 834 |
| Druck in bar | 450 | 450 | 450 |
| Unter Druck kuppelbar | Ja | Ja | Ja |
| Berstdruck in bar | 1200 | 1200 | 1200 |