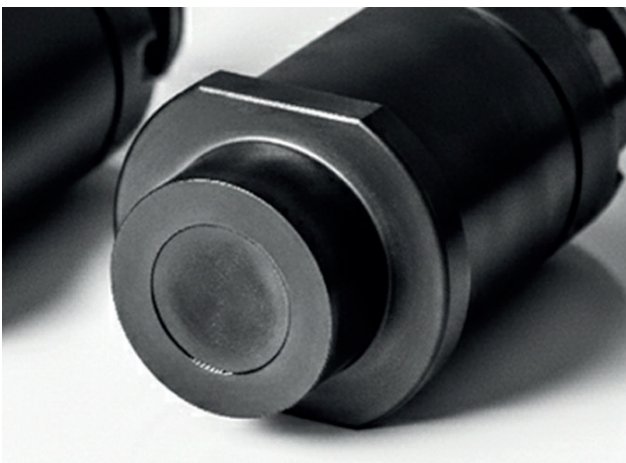




RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

HYDRAULIKKUPPLUNG



Höchstdruck 655

Unaufhaltsame Power im Grenzbereich.

Die 655 Höchstdruck als Flaggschiff der Spitzenperformance.

Die Hydraulikkupplungen 655 Höchstdruck von MR Riedlberger stellen das absolute Flaggschiff für großvolumige Hydrauliksysteme dar. Sie garantieren einen verlustfreien Energiefluss für die gewaltigsten Maschinen und Anlagen der Schwerindustrie. Diese Kupplungen lassen sich problemlos beidseitig unter vollem Druck verbinden, was die Einsatzbereitschaft im Grenzbereich massiv erhöht. Ihr durchflussoptimiertes Design sichert konstante Leistung ohne thermische Verluste. Dank der Fertigung aus spezialisiertem Stahl sind sie für die härtesten Bedingungen ausgelegt und arbeiten absolut leckagefrei.

Höchstdruck 655

Baugröße	655	655	655
Bezeichnung Kupplung	KH655. SAE1-1/4	KH655. SAE1-1/2	KH655. SAE2
Bezeichnung Nippel	NH655. SAE1-1/4	NH655. SAE1-1/2	NH655. SAE2
Nenndurchfluss	502l/min	502l/min	502l/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	700	700	700
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja
Berstdruck in bar	2000	2000	2000