



RIEDLBERGER

Maschinenbau • Engineering • Straßentechnik

MULTIKUPPLUNGEN MR COMPACT

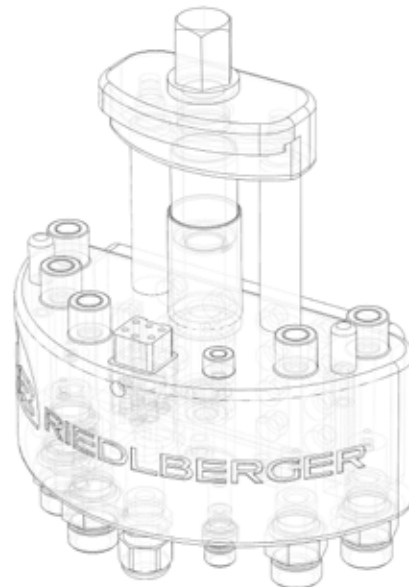


Multikupplungen Compact

MR.C-5.360-1.180/6.10A

MR.D-5.360-1.180/6.10A. Maximale Kapazität im Leichtbau.

Das Flaggschiff der Compact-D-Serie bietet die höchste Durchflussrate für anspruchsvolle Verbraucher. Trotz der massiven Leistungskennwerte bleibt das System dank des Gehäuses aus Flugzeugaluminium extrem leicht und lässt sich per Akkuschrauber in Sekundenschnelle sicher verbinden.



MR.D-5.360-1.180/6.10A

Anzahl der Anschlüsse	5	5	5	1	1
Baugröße	360	360	360	180	Elektro
Bezeichnung Kupplung	K360.12L	K360.JIC1-1/16	K360.JIC1-5/16	K180.10L	-
Bezeichnung Nippel	N360.12L	N360.JIC1-1/16	N360.JIC1-5/16	N180.10L	-
Nenndurchfluss	270l/min	270l/min	270l/min	18l/min	-
Anschluss	12L; Schlauch DN10	JIC 1 1/16; Schlauch DN25	JIC 1 5/16; Schlauch DN32	10L; Schlauch DN08	-
Durchfluss in l/min	54	209	256	18	-
Druck in bar	450	450	450	300	-
Unter Druck kuppelbar	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Berstdruck in bar	1200	1200	1200	950	-
Anzahl Pole	-	-	-	-	6
Nennstrom	-	-	-	-	je 10A