

Eigenschaften

Einsatzbereich	Industrie Transport- und Kommunalfahrzeuge Agrartechnik
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch
Anschluss 2	Stecker
Norm	entsprechend ISO 16028
Restdruck	kuppelbar bis zu 40 bar Restdruck auf der Steckersseite
Bauart	Multikupplung
Bauart-Zusatz	Plattenbauweise als Schnellwechselsystem
max. Durchfluß	100 L/min



Hinweis

Betriebsdruck: 200 bar je Kupplung, jedoch max 600 bar für den Multikuppler

Beschreibung

Schnellkupplungen werden überall dort eingesetzt, wo Anbauteile häufig gewechselt werden.

Zusätzliche Informationen

Dabei bieten Multikupplungen wesentliche Vorteile gegenüber gebündelten Schraub- und Steckkupplungen:

- Zeitersparnis durch schnelles und einfaches Wechseln von Anbaugeräten
- Leichte Handhabung durch gleichzeitiges Kuppeln mehrerer Anschlüsse
- Müheloses Kuppeln, auch bei Vorhandensein von Systemdrücken
- kein Verwechseln der Anschlüsse, kein Vertauschen der Durchflusswege
- Flachdichtende Ventile verhindern Öl-Leckagen, Lufteinlass und ermöglichen eine einfache Reinigung, selbst in schmutzigem Arbeitsumfeld

Artikel

Bezeichnung	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	Baugröße
SKS 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200,0	2
SKS 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200,0	2