

## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Industrie Transport- und Kommunalfahrzeugen Agrartechnik
<b>Anschluss 1</b>	BSP-Innengewinde zylindrisch
<b>Anschluss 2</b>	Stecker
<b>Norm</b>	entsprechend ISO 16028
<b>Restdruck</b>	kuppelbar bis zu 40 bar Restdruck auf der Steckerseite
<b>Bauart</b>	Multikupplung
<b>Bauart-Zusatz</b>	Plattenbauweise als Schnellwechselsystem
<b>max. Durchfluß</b>	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 Durchflüsse
- Flachdichtende Ventile verhindern Öl-Leckagen, Luftpneinschlüsse 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