

Eigenschaften

Einsatzbereich	Industrie Transport- und Kommunalfahrzeugen Agrartechnik
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	24° Innenkonus
Anschluss 2	Stecker
Norm	entsprechend ISO 16028
Restdruck	kuppelbar bis zu 40 bar Restdruck auf der Steckerseite
Bauart	Multikupplung
Bauart-Zusatz	Plattenbauweise als Schnellwechselsystem
max. Durchfluß	100 L/min



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, Luftpneumatische Einschlüsse und ermöglichen eine einfache Reinigung, selbst in schmutzigem Arbeitsumfeld

Artikel

Bezeichnung	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Baureihe	Betriebsdruck (bar)	Baugröße
SKS 08 HL 2 MULTI R	10	L	200,0	2
SKS 10 HL 2 MULTI R	12	L	200,0	2
SKS 13 HL 2 MULTI R	15	L	200,0	2
SKS 16 HL 2 MULTI R	18	L	200,0	2