

SKS IR 2 MULTI Q

Multikupplung Loshälfte quadratisch

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Industrie Transport- und Kommunalfahrzeugen Agrartechnik |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch |
| Anschluss 2 | Stecker |
| Bauart | Multikupplung |
| Bauart-Zusatz | Plattenbauweise als Schnellwechselsystem |
| max. Durchfluß | 40 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, Lufteinschlüsse und ermöglichen eine einfache Reinigung, selbst in schmutzigem Arbeitsumfeld

Artikel

| Bezeichnung | Anschlussgewinde | Betriebsdruck (bar) |
|---------------------|------------------|------------------------|
| SKS 13 IR 2 MULTI Q | G 1/2" -14 | 250,0 |