SKM IR 2 MULTI R

Multikupplung Festhälfte rechteckig



Eigenschafte	n		
Einsatzbereich	Industrie Transport- und Kommunalfahrzeugen Agrartechnik		
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch		
Anschluss 2	Steckmuffe		
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		



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, Lufteinschlüsse und ermöglichen eine einfache Reinigung, selbst in schmutzigem Arbeitsumfeld

Artikel

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