SKM HL 2 MULTI R

Multikupplung Festhälfte rechteckig



Eigenschaften				
Einsatzbereich	Industrie Transport- und Kommunalfahrzeugen Agrartechnik			
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	24° Innenkonus			
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			



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	für Rohr-Außen-Ø	Baureihe	Betriebsdruck (bar)	Baugröße
SKM 08 HL 2 MULTIR	10	L	200,0	2
SKM 10 HL 2 MULTIR	12	L	200,0	2
SKM 13 HL 2 MULTIR	15	L	200,0	2
SKM 16 HL 2 MULTIR	18	L	200,0	2