

### Eigenschaften

Einsatzbereich	Agrartechnik Industrie
Anschluss 1	Hohlschraube für Ringstutzen
Dichtform 1	O-Ring-Abdichtung am Einschraub-Stutzen
Norm	entsprechend ISO 7241 Serie A
Betriebsdruck	max. 250 bar
Volumenstrom	max. 240 l/min, in Verbindung mit SKS-Agrar
Zusatzmerkmal	Geringer Druckverlust High-Flow Ventileinheit Mechanisches Rastsystem Push-Pull Funktion unter Druck kuppelbar austauschbar mit Faster 3CFPV
Temp. Bereich	-30 °C bis +100 °C
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Bei genormten Gewindeanschlüssen ist bei der Festlegung des Betriebsdruckes der höchstzulässige Betriebsdruck des Anschlusses zu berücksichtigen.

### Beschreibung

Die neu entwickelte Einhand-Kupplungsmuffe ist unter vollem Betriebsdruck im Kupplungsstecker kuppelbar. Die Breakaway Funktion und die geringere Ein- und Auskoppelkraft sind weitere Vorteile.

### Zusätzliche Informationen

Die Kupplung Agrar übertrifft die Anforderungen der ISO 7241-1 Serie A und ISO 5675 für den landwirtschaftlichen Bereich und ist kompromisslos auf Höchstleistung ausgelegt. Das System von Agrar-Stecker und Agrar-Muffe erreicht einen maximalen Volumenstrom von 240 Litern pro Minute – ein Spitzenwert. Der Betrieb in leistungsstarken Traktoren und Anbaugeräten wie Kippladern ist nun sicher. Die Kupplungsmuffe ist in zwei unterschiedlichen Baulängen erhältlich und somit kompatibel mit den marktüblichen Einbaukopplungen.

### Artikel

Bezeichnung	für Rohr-Außen-Ø (mm)	Anschlussgewinde	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Bauform	SF gek.*	Gewicht (kg)
<b>SKM 13 HSM 3 L AGRAR</b>	18	M 22x1,5	32	134,8	39,0	Lang	4	0,612

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

### Zubehör

<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..