# SKM HSM L AGRAR

Steckkupplungs-Muffe lang



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 neuentwickelte Einhand-Kupplungsmuffe ist unter vollem Betriebsdruck im Kupplungsstecker kuppelbar. Die Breakaway Funktion und die geringere Ein- und Auskuppelkraft 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 Einbaukupplungen.

## **Artikel**

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

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

Zubehör	
SKM ZUBS 3 C	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM
SKM ZUBS 3 CB	Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM