SKM IN L AGRAR

Steckkupplungs-Muffe lang



Eigenschaften				
Einsatzbereich	Agrartechnik Industrie			
Anschluss 1	NPT-Innengewinde			
Dichtform 1	gewindedichtend			
Norm	entsprechend ISO 7241 Serie A			
Betriebsdruck	max. 250 bar			
Volumenstrom	max. 240 I/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

,									
Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	SW	Baugröße	L1	Bauform	SF gek.*	Gewicht	
			(mm)		(mm)			(kg)	
SKM 13 IN 3 L AGRAR	12	NPT 1/2" -14	32	3	107,3	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