SKM IR L AGRAR

Steckkupplungs-Muffe lang



Eigenschaften				
Einsatzbereich	Agrartechnik Industrie			
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
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

,									
Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	SW	Baugröße	L1	L2	Bauform	SF gek.*	Gewicht
			(mm)		(mm)	(mm)			(kg)
SKM 13 IR 3 L AGRAR	12	G 1/2" -14	32	3	107,3	15,0	Lang	4	0,608

 ${\sf DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt}$

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