SKM HM OR AGRAR

Steckkupplungs-Muffe



Eigenschafte	n					
Einsatzbereich	Agrartechnik Industrie					
Anschluss 1	metrisches Außengewinde zylindrisch					
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 austauschbar mit Parker RSD 501 unter Druck kuppelbar					
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	SF gek.*	Temp. Mineralöl max.	Gewicht
			(mm)		(mm)	(mm)		(°C) .	(kg)
SKM 13 HM 3 OR AGRAR	12	M 22x1,5	38	3	94,0	13,0	4	0	0,484

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