SKM HM ED AGRAR

Steckkupplungs-Muffe



n					
Agrartechnik Industrie					
metrisches Außengewinde zylindrisch					
Form E					
entsprechend ISO 7241 Serie A					
max. 250 bar					
max. 240 l/min, in Verbindung mit SKS-Agrar					
Geringer Druckverlust High-Flow Ventileinheit Mechanisches Rastsystem Push-Pull Funktion austauschbar mit Parker RSD 501 unter Druck kuppelbar					
-30 °C bis +100 °C					
Stahl					
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 (mm)	Baugröße	L1 (mm)	L2 (mm)	SF gek.*	Gewicht (kg)
SKM 13 HM 3 ED AGRAR	12	M 22x1,5	38	3	97,5	14,0	4	0,475

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