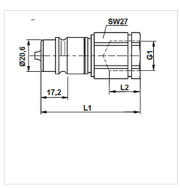


Eigenschaften				
Einsatzbereich	Agrartechnik Industrie			
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E			
Norm	entsprechend ISO 7241 Serie A			
Betriebsdruck	max. 250 bar			
Volumenstrom	max. 240 l/min, in Verbindung mit SKS-Agrar			
Temp. 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 konsequente Weiterentwicklung dieses Steckers erfüllt die extremen Anforderungen der Praxis.

## 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*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Baugröße	SF gek.*	Gewicht (kg)
SKS 10 IR 3 AGRAR	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
SKS 13 ID 3 ACDAD	12	C 1/2" 14	27	70.0	17.0	3	1	0.002

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

Zubehör	
<b>SKS ZUBS</b>	Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS