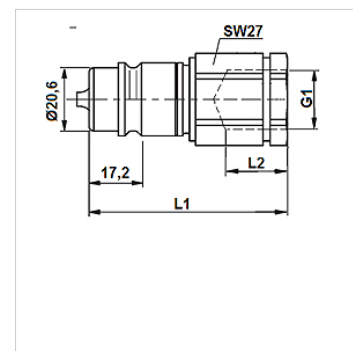


Eigenschaften

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 IR 3 AGRAR	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

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

Zubehör

SKS ZUBS Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS..