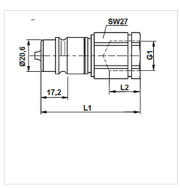


| Eigenschaften | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| Einsatzbereich | Agrartechnik Industrie | | | |
| Anschluss 1 | BSP-Innengewinde zylindrisch | | | |
| Dichtform 1 | für Einschraubzapfen mit Formen A, B und ggf. Form E | | | |
| Norm | entsprechend ISO 7241 Serie A | | | |
| Betriebsdruck | 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 | |
|-----------------|------------------------------------|
| SKS ZUBS | Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS |