

### Eigenschappen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Toepassingsgebied</b>    | Landbouwtechniek<br>Industrie   |
| <b>Aansluiting 1</b>        | Metrische buitendraad cilindrisch   |
| <b>Afdichtingsvorm 1</b>    | Vorm E  |
| <b>Norm</b>                 | Conform ISO 7241-1 serie A  |
| <b>Werkdruk</b>             | max. 250 bar  |
| <b>Volumestroom</b>         | max. 240 l/min, in combinatie met SKS-Agrar   |
| <b>Extra kenmerk</b>        | Gering drukverlies<br>High-flow ventieleenheid<br>Mechanisch grendelsysteem<br>Push-pull-functie<br>vervangbaar met Parker RSD 501<br>onder druk koppelbaar |
| <b>Temperatuurgebied</b>    | -30 °C tot +100 °C  |
| <b>Materiaal</b>            | Staal   |
| <b>Oppervlakbescherming</b> | Galvanisch gecoat   |



### Aanwijzing

Bij gestandaardiseerde draadaansluitingen moet bij het vaststellen van de bedrijfsdruk rekening worden gehouden met de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk van de aansluiting.

### Beschrijving

De nieuw ontwikkelde eenhand-koppelingsmof kan onder volledige bedrijfsdruk in de koppelingsstekker worden verbonden. De Breakaway-functie en de geringere koppel- en loskoppelkracht zijn andere voordelen.

### Extra informatie

De koppeling Agrar overtreft de eisen van ISO 7241-1 serie A en ISO 5675 voor landbouwtoepassingen en is compromisloos ontworpen voor topprestaties. Het systeem van Agrar-stekker en Agrar-mof bereikt een maximale volumestroom van 240 liter per minuut – een topprestatie. De handel in krachtige tractoren en aanbouwapparaten zoals kieptrailers is nu zeker. De koppelingsmof is in twee verschillende lengtes verkrijgbaar en daarmee compatibel met de op de markt gangbare inbouwkoppelingen.

### Artikel

| Aanduiding                  | DN* | Aansluitschroefdraad | SW (mm) | Maat | L1 (mm) | L2 (mm) | SF gek.* | Gewicht (kg) |
|-----------------------------|-----|----------------------|---------|------|---------|---------|----------|--------------|
| <b>SKM 13 HM 3 ED AGRAR</b> | 12  | M 22x1,5             | 38      | 3    | 97,5    | 14,0    | 4        | 0,475        |

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld