

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Poľnohospodárska technika Priemysel
<b>Konštrukcia</b>	Spojka s predĺženou prípojkou
<b>Prípojka 1</b>	metrický vonkajší závit valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	Vnútrotný kužeľ 24°
<b>Norma</b>	podľa ISO 7241-1 séria A
<b>Prevádzkový tlak</b>	max. 250 bar
<b>Objemový prietok</b>	max. 240 l/min, v spojení s SKS-Agrar
<b>Doplňková charakteristika</b>	Nepatrná strata tlaku High-Flow jednotka ventila Mechanický systém západky Funkcia Push-Pull zameniteľné s Parker RSD 501 prípojiteľné pod tlakom
<b>Rozsah teplôt</b>	-30 °C až +100 °C
<b>Materiál</b>	Oceľ
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanický povlak



### Poznámka

U normovaných závitových prípojok treba pri určovaní prevádzkového tlaku zohľadniť najvyšší dovolený prevádzkový tlak prípojky.

### Popis

Novo vyvinutá jednoručná objímka spojky sa môže spájať so zástrčkou spojky aj pri prevádzke s úplným tlakom. Funkcia Breakaway a menšia sila spájania a rozpájania spojky sú ďalšie výhody.

### Dodatočné informácie

Spojka Agrar prekonáva požiadavky ISO 7241-1 séria A a ISO 5675 pre sektor poľnohospodárstva a je nekompromisne konštruovaná na vysoký výkon. Systém Agrar - zástrčka a Agrar - objímka dosahuje maximálny prietok 240 litrov za minútu - špičková hodnota. Prevádzka výkonových traktorov a ich prívesov ako nakladacích strojov s výklopnou lopatou je teraz zabezpečená.

Objímku spojky je možné zakúpiť v dvoch rôznych dĺžkach a tým je kompatibilná s dostupnými spojkami na trhu.

### Výrobok

Označenie	DN*	Konštrukčný rad	pre vonkajší Ø rúrky (mm)	Pripojovací závit	SW (mm)	Veľkosť L1 (mm)	L2 (mm)	vyhotovenie	SF skr.*	Hmotnosť (kg)	
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	D	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	D	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Dlhé	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	D	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	D	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Dlhé	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	D	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – SF spoj. = Koefficient bezpečnosti spojený