

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	žemės ūkio technika pramonė
<b>Konstrukcija</b>	Mova su pertvaros jungtimi
<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Norma</b>	pagal ISO 7241-1 A serija
<b>Darbinis slėgis</b>	maks. 250 bar
<b>Tūrinė srovė</b>	maks. 240 l/min., kartu su „SKS-Agrar“
<b>Papildomas požymis</b>	Maži slėgio nuostoliai Didelio srauto vožtuvo blokas Mechaninė fiksavimo sistema „Push-Pull“ funkcija galima pakeisti „Parker RSD 501“ prijungiama, esant slėgiui,
<b>Temperatūros diapazonas</b>	nuo -30 °C iki +100 °C
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	padengtas galvaniniu būdu



### Nuoroda

Standartinių srieginių jungčių atveju nustatant darbinį slėgį reikia atsižvelgti į didžiausią leistiną jungties darbinį slėgį.

### Aprašas

Naujai sukurtą vienrankę movos įvorę galima prijungti esant didžiausiam eksploataciniam slėgiui movos kištuke. Kiti pranašumai – „Breakaway“ funkcija ir mažesnė sukabinimo ir atkabinimo jėga.

### Papildoma informacija

Mova „Agrar“ viršija ISO 7241-1, A serija, ir

ISO 5675 reikalavimus, skirta žemės ūkio sričiai ir aukščiausiam galiai be kompromisų. „Agrar“ kištuko ir „Agrar“ movos sistema pasiekia maksimalų

240 litrų per minutę tūrio srautą – aukščiausią vertę. Dabar saugu naudoti galinguose traktoriuose ir primontuojamuose prietaisuose, pvz., savivarčiuose.

Galima įsigyti dviejų skirtingų ilgių movos įvorių, todėl jos suderinamos su įprastinėmis įmontuojamosiomis movomis.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	SW (mm)	Gaminio dydis (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Gaminio forma	SF paž.*	Svoris (kg)
<b>SKMS 10 HL 3 AGRAR</b>	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
<b>SKMS 10 HL 3 L AGRAR</b>	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	ilgas	4	0,619
<b>SKMS 13 HL 3 AGRAR</b>	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
<b>SKMS 13 HL 3 L AGRAR</b>	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	ilgas	4	0,652
<b>SKMS16 HL 3 AGRAR</b>	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas