

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Lauksaimniecības tehnika Rūpniecība
<b>Modelis</b>	Uzdeva ar starpsienas savienojumu
<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
<b>Blīvējuma veids 1</b>	24° iekšējais konuss
<b>Standarts</b>	atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	maks. 250 bar
<b>Caurplūde</b>	maks. 240 l/min kopā ar SKS Agrar
<b>Papildu pazīme</b>	Mazs spiediena zudums Augstas plūsmas vārstu bloks Mehāniska fiksācijas sistēma Grūšanas/vilkšanas funkcija nomaināms ar Parker RSD 501 savienojams zem spiediena
<b>Temperatūras diapazons</b>	no -30 °C līdz +100 °C
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Strādājot ar standarta vītņu savienojumu, nosakot darba spiedienu, jāņem vērā savienojumu maksimāli pieļaujamais darba spiediens.

### Apraksts

Jauno Einha savienojuma uzdevu var pievienot savienojuma spraudnim pie pilna ekspluatācijas spiediena. Citas priekšrocības ir Breakaway funkcija un nelielais savienošanas un atvienošanas spēks.

### Papildu informācija

Savienojums Agrar pārsniedz ISO 7241-1 sērijas A un

ISO 5675 prasības lauksaimniecībai, un tas ir paredzēts augstai jaudai. Agrar spraudņa un uzdevas sistēma sasniedz maksimālo plūsmas daudzumu 240 litri minūtē — tā ir maksimālā vērtība. To var droši izmantot jaudīgos traktoros un agregātos, piemēram, pašizgāzējos.

Savienojuma uzdeva ir pieejama divos dažādos izmēros, un tā ir saderīga ar tirdzniecībā pieejamiem iebūvējamiem savienojumiem.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø (mm)	Savienojošās vītnes	SW (mm)	Tipizmērs	L1 (mm)	L2 (mm)	Konstrukcija	SF saīsināts*	Svars (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	Garš	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	Garš	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 = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā