

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Lauksaimniecības tehnika Rūpniecība
<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
<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 uzmavu 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 uzmavas sistēma sasniedz maksimālo plūsmas daudzumu 240 litri minūtē — tā ir maksimālā vērtība. To var droši izmantot jaudīgos traktoros un agregātos, piemēram, pašizgāzējos.

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

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	SW (mm)	Tīpizmērs	L1 (mm)	L2 (mm)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)	Svars (kg)
<b>SKM 13 HM 3 OR AGRAR</b>	12	M 22x1,5	38	3	94,0	13,0	4	0	0,484

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā