

Īpašības

Izmantošana	Lauksaimniecības tehnika Rūpniecība
Modelis	Uzdeva ar starpsienas savienojumu
Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 1	24° iekšējais konuss
Standarts	atbilstoši ISO 7241-1 A sērija
Ekspluatācijas spiediens	maks. 250 bar
Caurplūde	maks. 240 l/min kopā ar SKS Agrar
Papildu pazīme	Mazs spiediena zudums Augstas plūsmas vārstu bloks Mehāniska fiksācijas sistēma Grūšanas/vilkšanas funkcija nomaināms ar Parker RSD 501 savienojams zem spiediena
Temperatūras diapazons	no -30 °C līdz +100 °C
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	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)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Garš	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Garš	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	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