

## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Agraartechnika Tööstus
<b>Tüüp</b>	Vaheühendusega kinnitus
<b>Ühendus 1</b>	Meetriline väliskeere, silindriline
<b>Tihenditüüp 1</b>	24° sisekoonus
<b>Tavaline</b>	ISO 7241-1 A-seeria kohaselt
<b>Töörõhk</b>	maks 250 baari
<b>Mahuvool</b>	max 240 l/min, ühendatuna SKS-Agrariga
<b>Lisatunnus</b>	Väike survekadu High-Flow ventiil Mehaaniline lukustussüsteem Push-Pull funktsioon vahetatav Parker RSD 501-ga rõhu all ühendatav
<b>Temperatuuri ulatus</b>	-30 °C kuni +100 °C
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Pinnatöötlus</b>	galvaniseeritud



## Vihje

Standardse keermega ühenduste korral tuleb tööõhu määramisel arvestada ühenduse maksimaalset lubatud tööõhku.

## Kirjeldus

Uus väljatöötatud ühekäeühendusmuhv on täis tööõhul ühenduspistikuga ühendatav. Eelised on Breakaway funktsioon ning väiksem vajaminev ühendamise ja lahtiühendamise jõud.

## Lisateave

Pistikühenduse muhv Agrar ületab standardite ISO 7241-1 seeria A ja

ISO 5675 põllumajandusvaldkonnale kehtestatud nõudeid ning on kompromissitult mõeldud maksimaalse tulemuse saavutamiseks. Pistikühenduse ja muhvi süsteem Agrar saavutab maksimaalse vooluhulga 240 liitrit minutis – tiptulemus. Nüüd võib julgelt kasutada võimsaid traktoreid ja põlluharimisseadmeid nagu rippader.

Ühendusmuhv on saadaval kahe erineva pikkusega ja seegi ühildub turul saadaolevate paigaldusmuhvidega.

## Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	SW (mm)	Ehitussuurus	L1 (mm)	L2 (mm)	Ehitustüüp	SF gek.*	Kaal (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	Pikk	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	Pikk	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = nimiläbimõõt, nimilaius – SF gek. = turvafaktor, ühendatud