

Omadused

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