

SKMS HL AGRAR

puša za vtično spojko (pregradni priključek)

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	poljedelska tehnika Industrija
Način izdelave	spojka s pregradnim priključkom
Priključek 1	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 1	24° notranji konus
Standard	ustrezno ISO 7241-1 serija A
Obratovalni tlak	maks. 250 bar
volumski pretok	maks. 240 l/min, v povezavi s SKS-Agrar
Dodatna značilnost	majhne tlačne izgube ventil z visokim pretokom mehanski zaskočni sistem funkcija push-pull izmenljivo s Parker RSD 501 združljivo pod tlakom
območje temperatur:	-30 °C do +100 °C
Material:	jeklo
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



Navodilo

Za standardne navojne priključke je pri ugotavljanju delovnega tlaka treba upoštevati največji dovoljeni delovni tlak priključka.

Opis

Na novo zasnovana enoročna spojna puša je povezljiva z vtičem spojke pri polnem delovnem tlaku. Dodatni prednosti predstavljata funkcija Breakaway in manjša potrebna sila za spenjanje in odklop.

Dodatne informacije

Sklopka Agrar presega zahteve standarda ISO 7241-1 serija A in ISO 5675 za kmetijsko področje ter je brezkompromisno zasnovana za najvišjo zmogljivost. Sistem vtiča in puše Agrar dosega maksimalni volumski pretok 240 litrov na minuto - konična vrednost. Delovanje v zmogljivih traktorjih in priključkih, npr. prekucnikih, je zdaj varno.

Puša spojke je na voljo v dveh različnih dolžinah in je tako združljiva z običajnimi vgradnimi spojkami.

Artikel

Opis	DN*	Serijska	za zunanji Ø cevi (mm)	Priključni navoj	SW (mm)	Velikost	L1 (mm)	L2 (mm)	izvedba	SF* ozn. *	teža (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	dolgo	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	dolgo	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

NP = nazivni premer, nazivna širina – SF pr. = varnostni faktor priključen