

# SKM HM ED AGRAR

puša za vtično spojko

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	poljedelska tehnika Industrija
<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	izvedba E
<b>Standard</b>	ustrezno ISO 7241-1 serija A
<b>Obratovalni tlak</b>	maks. 250 bar
<b>volumski pretok</b>	maks. 240 l/min, v povezavi s SKS-Agrar
<b>Dodatna značilnost</b>	majhne tlačne izgube ventil z visokim pretokom mehanski zaskočni sistem funkcija push-pull izmenljivo s Parker RSD 501 združljivo pod tlakom
<b>območje temperatur:</b>	-30 °C do +100 °C
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	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*	Priključni navoj	SW (mm)	Velikost	L1 (mm)	L2 (mm)	SF* ozn. *	teža (kg)
<b>SKM 13 HM 3 ED AGRAR</b>	12	M 22x1,5	38	3	97,5	14,0	4	0,475

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