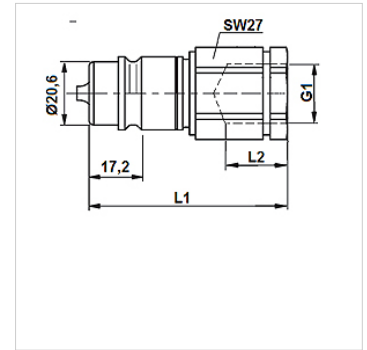


### Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	poljedelska tehnika Industrija
<b>Priključek 1</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe 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>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

Sprotni razvoj tega vtiča ustreza ekstremnim zahtevam v praksi.

### 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*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Velikost	SF* ozn. *	teža (kg)
<b>SKS 10 IR 3 AGRAR</b>	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
<b>SKS 13 IR 3 AGRAR</b>	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

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

### Pribor

**SKS ZUBS** zaščita pred prahom vtič za spojko, SKS..