

Osobine	
Oblast primene	Agrarna tehnika Industrija
Konstrukcija	Spojnicu sa pregradnim priključkom
Priključak 1	metrički spoljni cilindrični navoj
Oblik zaptivke 1	24° unutrašnji konus
Norma	odgovarajući ISO 7241-1 serija A
Radni pritisak	maks. 250 bara
Zapreminski protok	maks. 240 l/min, u vezi sa SKS-Agrar
Dodatna karakteristika	Smanjeni gubitak pritiska Visokoprotokna jedinica ventila Mehanički sistem utvrđivanja Push-Pull funkcija može se zameniti sa Parker RSD 501 može se spojiti pod pritiskom
Temperaturni opseg	-30 °C do +100 °C
Materijal	čelik
Površinska zaštita	galvanska prevlaka



Napomena

Kod normiranih navojnih priključaka neophodno je uzeti u obzir maksimalno dozvoljeni radni pritisak priključka prilikom utvrđivanja radnog pritiska.

Opis

Novo razvijeni naglavak spojnice se može utaknuti pod radnim pritiskom u utikaču spojnice. Funkcija Breakaway i smanjena sila priključivanja i isključivanja su dalje prednosti.

Dodatne informacije

Spojnicu Agrar ispunjava zahteve iz ISO 7241-1 serije A i ISO 5675 za poljoprivredno područje i proizvedena je bez kompromisa za visoke kapacitete. Sistem Agrar-utikača i Agrar-naglavaka postiže maksimalan protok zapremine od 240 litara u minuti – vrhunska vrednost. Sada je rad u snažnim traktorima i priborima kao što su kip prikolice bezbedan. Naglavak spojnice je dostupan u dve različite dužine i time je kompatibilan sa uobičajenim ugradnim spojnicama.

Artikal

Naziv	DN*	Seriya	Ø za cev spolja (mm)	Priključni navoj	SW (mm)	Konstrukciona veličina	L1 (mm)	L2 (mm)	Konstrukcija	SF skr.*	Težina (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	duge	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	duge	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = nominalni prečnik, nominalna širina – SF gek. = sigurnosni faktor povezan