

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Agrotehnică Industrie
<b>Racord 1</b>	Șurub tubular pentru fitting banjo
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel de etanșare O pe ștuțul de înfiletare
<b>Standard</b>	corespunzător ISO 7241-1 seria A
<b>Presiune de lucru</b>	max. 250 bari
<b>Debit volumetric</b>	max. 240 l/min, împreună cu SKS-Agrar
<b>Caracteristică suplimentară</b>	Pierdere redusă de presiune Unitate de supape pentru debit ridicat Sistem mecanic de blocare Funcție Push-Pull cuplabil la presiune posibilitate de schimbare cu Faster 3CFPV
<b>Domeniu de temperaturi</b>	-30 °C până la +100 °C
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Indicație

La racordurile filetate normate, la stabilirea presiunii de lucru trebuie să țineți cont de presiunea de lucru maxim admisă a racordului.

## Descriere

Noua mufă de cuplare cu o singură mână poate fi cuplată în fișa de cuplaj la presiunea maximă de lucru. Alte avantaje sunt: funcția Breakaway și forța de cuplare și de decuplare mai mică.

## Informații suplimentare

Cuplajul Agrar depășește cerințele standardelor ISO 7241-1 Seria A și ISO 5675 pentru domeniul agricol și este creat pentru utilizare de mare putere, fără compromisuri. Sistemul de conector Agrar și mufă Agrar atinge un debit volumetric maxim de 240 litri pe minut, așadar o valoare de vârf. Astfel, utilizarea sa la tractoarele de mare putere și echipamentele agricole precum benele basculante este sigură acum.

Mufa de cuplare este disponibilă în două lungimi constructive diferite, fiind astfel compatibilă cu cuplajele existente pe piață.

## Articol

Denumire	pentru Ø exterior țevă (mm)	Filet de conectare	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Forma constructivă	SF gek.*	Masă (kg)
<b>SKM 13 HSM 3 L AGRAR</b>	18	M 22x1,5	32	134,8	39,0	Lung	4	0,612

DN = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată

## Accesorii

<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Protecție contra prafului pentru mufe de cuplare, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	Protecție contra prafului pentru mufe de cuplare, SKM..