

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Agrotehnică Industrie
Tip constructiv	Cuplaj cu racord în perete despărțitor
Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Con interior 24°
Standard	corespunzător ISO 7241-1 seria A
Presiune de lucru	max. 250 bari
Debit volumetric	max. 240 l/min, împreună cu SKS-Agrar
Caracteristică suplimentară	Pierdere redusă de presiune Unitate de supape pentru debit ridicat Sistem mecanic de blocare Funcție Push-Pull posibilitate de schimbare cu Parker RSD 501 cuplabil la presiune
Domeniu de temperaturi	-30 °C până la +100 °C
Material	Oțel
Protecția suprafeței	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	DN*	Seria	pentru Ø exterior țeavă (mm)	Filet de conectare	SW (mm)	Dimensiunea constructivă	L1 (mm)	L2 (mm)	Forma constructivă	SF gek.*	Masă (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	Lung	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	Lung	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

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