

SKM HM OR AGRAR

Mufă de cuplaj tip conector

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|------------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | Agrotehnică Industrie |
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| 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 țineti 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* | Filet de conectare | SW (mm) | Dimensiunea constructivă | L1 (mm) | L2 (mm) | SF gek.* | Temperatură ulei mineral max. (°C) | Masă (kg) |
|-----------------------------|-----|--------------------|------------|--------------------------|------------|------------|----------|---------------------------------------|--------------|
| SKM 13 HM 3 OR AGRAR | 12 | M 22x1,5 | 38 | 3 | 94,0 | 13,0 | 4 | 0 | 0,484 |

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