

SKMS HL AGRAR

Manicotto femmina per giunto a innesto (attacco di attraversamento)

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Campo di impiego | Tecnica agraria Industria |
| Tipo | Giunto con attacco di attraversamento |
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Cono interno da 24° |
| Norma | corrispondente a ISO 7241-1 Serie A |
| Pressione d'esercizio | max. 250 bar |
| Portata | max. 240 l/min, in combinazione con SKS-Agrar |
| Caratteristica supplementare | Bassa perdita di pressione Unità valvola high-flow Sistema a scatto meccanico Funzione push-pull sostituibile con Parker RSD 501 accoppiabile in pressione |
| Campo della temperatura: | da -30 °C a +100 °C |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Nota

Per i raccordi filettati a norma, per la definizione della pressione d'esercizio si deve considerare la massima pressione d'esercizio ammessa del raccordo.

Descrizione

Il nuovo manicotto di accoppiamento a una mano è accoppiabile nel connettore alla massima pressione d'esercizio. La funzione Breakaway e la forza di inserimento ed estrazione ridotta rappresentano ulteriori vantaggi.

Informazioni supplementari

Il giunto Agrar supera i requisiti delle norme ISO 7241-1 serie A e

ISO 5675 per il settore agricolo ed è progettato per ottenere le massime prestazioni senza compromessi. Il sistema costituito da connettore e manicotto Agrar raggiunge un flusso volumetrico massimo di 240 litri al minuto: un valore di punta. Il funzionamento in potenti trattori e attrezzature annesse come le pale caricatrici ribaltabili ora è sicuro.

Il manicotto di accoppiamento è disponibile in due diverse lunghezze e pertanto è compatibile con i giunti di accoppiamento disponibili sul mercato.

Articolo

| Denominazione | DN* | Serie | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | Filetto dell'attacco | SW (mm) | Dimensioni strutturali | L1 (mm) | L2 (mm) | Forma costruttiva | SF acc.* | Peso (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 | Lungo | 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 | Lungo | 4 | 0,652 |
| SKMS16 HL 3 AGRAR | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 38 | 3 | 109,5 | 27,0 | - | 4 | 0,534 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – SF gek = fattore di sicurezza abbinato