# SKM HM OR L AGRAR

## Manicotto femmina per giunto a innesto lungo



| Caratteristiche              |   |  |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Campo di impiego             | Tecnica agraria<br>Industria  |  |  |  |  |
| Attacco 1                    | Filetto esterno metrico cilindrico  |  |  |  |  |
| 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<br>Unità valvola high-flow<br>Sistema a scatto meccanico<br>Funzione push-pull<br>accoppiabile in pressione<br>sostituibile con Faster 3CFPV |  |  |  |  |
| 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* | Filetto dell'attacco | SW   | Dimensioni strutturali | L1    | L2   | Forma costruttiva | SF acc.* | Peso  |
|                        |     |                      | (mm) |                        | (mm)  | (mm) |                   |          | (kg)  |
| SKM 10 HM 3 OR L AGRAR | 10  | M 18x1,5             | 32   | 3                      | 110,8 | 14,0 | Lungo             | 4        | 0,575 |
| SKM 13 HM 3 OR L AGRAR | 12  | M 22x1,5             | 32   | 3                      | 110,8 | 14,0 | Lungo             | 4        | 0,580 |

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

| Accessori     |  |
|---------------|--|
| SKM ZUBS 3 C  | Protezione antipolvere manicotti di accoppiamento, SKM |
| SKM ZUBS 3 CB | Protezione antipolvere manicotti di accoppiamento, SKM |