

Caratteristiche

| | |
|------------------------------|---|
| Campo di impiego | Tecnica agraria 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 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 anesse come le pale caricate 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 | SF acc.* | Temperatura olio minerale max. (°C) | Peso |
|----------------------|-----|----------------------|----|------------------------|------|------|----------|-------------------------------------|-------|
| SKM 13 HM 3 OR AGRAR | 12 | M 22x1,5 | 38 | 3 | 94,0 | 13,0 | 4 | 0 | 0,484 |

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