

Caratteristiche

Campo di impiego	Tecnica agraria Industria
Attacco 1	Vite a testa cava per manicotti circolari
Tenuta 1	Tenuta ad O-ring sul manicotto filettato maschio
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 accoppiabile in pressione 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 caricatori 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	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Forma costruttiva	SF acc.*	Peso (kg)
SKM 13 HSM 3 L AGRAR	18	M 22x1,5	32	134,8	39,0	Lungo	4	0,612

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..