

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 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 anesse come le pale carica-trasporti 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 (mm)	Dimensioni strutturali	L1 (mm)	L2 (mm)	Forma costruttiva	SF acc.*	Peso (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..