SKM HM ED AGRAR

Manicotto femmina per giunto a innesto



Caratteristiche						
Campo di impiego	Tecnica agraria Industria					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 1	Forma E					
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*	Filetto dell'attacco	SW	Dimensioni strutturali	L1	L2	SF acc.*	Peso
			(mm)		(mm)	(mm)		(kg)
SKM 13 HM 3 ED AGRAR	12	M 22x1,5	38	3	97,5	14,0	4	0,475

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