SKMS HL AGRAR

Manicotto femmina per giunto a innesto (attacco di attraversamento)



Caratteristiche						
Campo di impiego	Tecnica agraria Industria					
Tipo	Giunto con attacco di attraversamento					
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 1	Cono interno da 24°					
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										
DN*	Serie	per diametro esterno del tubo Ø	Filetto dell'attacco	SW	Dimensioni strutturali	L1	L2	Forma costruttiva	SF acc.*	Peso
		(mm)		(mm)		(mm)	(mm)			(kg)
10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Lungo	4	0,619
12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Lungo	4	0,652
16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534
	10 10 12 12	10 L 10 L 12 L 12 L	tubo Ø (mm) 10 L 12 10 L 12 12 L 15 12 L 15	tubo Ø (mm) dell'attacco 10 L 12 M 18x1,5 10 L 12 M 18x1,5 12 L 15 M 22x1,5 12 L 15 M 22x1,5	tubo Ø (mm) dell'attacco (mm) 10 L 12 M 18x1,5 38 10 L 12 M 18x1,5 32 12 L 15 M 22x1,5 38 12 L 15 M 22x1,5 32	tubo Ø (mm) dell'attacco (mm) strutturali (mm) 10 L 12 M 18x1,5 38 3 10 L 12 M 18x1,5 32 3 12 L 15 M 22x1,5 38 3 12 L 15 M 22x1,5 32 3	tubo Ø (mm) dell'attacco strutturali (mm) (mm) 10 L 12 M 18x1,5 38 3 112,5 10 L 12 M 18x1,5 32 3 121,5 12 L 15 M 22x1,5 38 3 109,5 12 L 15 M 22x1,5 32 3 123,5	tubo Ø (mm) dell'attacco strutturali (mm) (mm)	tubo Ø (mm) dell'attacco strutturali (mm) costruttiva 10 L 12 M 18x1,5 38 3 112,5 30,0 - - 10 L 12 M 18x1,5 32 3 121,5 26,0 Lungo - 12 L 15 M 22x1,5 38 3 109,5 27,0 - - 12 L 15 M 22x1,5 32 3 123,5 26,0 Lungo -	tubo Ø (mm) dell'attacco (mm) strutturali (mm) costruttiva acc.* 10 L 12 M 18x1,5 38 3 112,5 30,0 - 4 30,0 - 4 4 10 L 12 M 18x1,5 32 3 121,5 26,0 Lungo 4 4 12 L 15 M 22x1,5 38 3 109,5 27,0 - 4 4 12 L 15 M 22x1,5 32 3 123,5 26,0 Lungo 4

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