

Właściwości

Zakres stosowania	sprzęt rolniczy przemysł
Typ konstrukcji	złącze z przyłączem przegrodowym
Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek wewnętrzny 24°
Norma	odpowiada ISO 7241-1 seria A
Ciśnienie robocze	maks. 250 bar
przepływ objętościowy	maks. 240 l/min, w połączeniu z SKS-Agrar
Cecha dodatkowa	Mała strata ciśnienia Moduł zaworowy High-Flow Mechaniczny system zatrząskowy Funkcja Push-Pull wymienialny na Parker RSD 501 możliwe łączenie pod ciśnieniem
Zakres temperatury	-30 °C do +100 °C
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

W znormalizowanych przyłączach gwintowanych, przy ustaleniu ciśnienia roboczego należy uwzględnić największe dopuszczalne ciśnienie robocze przyłącza.

Opis

Zaprojektowany na nowo, obsługiwany jedną ręką kielich złącza można podłączać do wtyku złącza pod pełnym ciśnieniem roboczym. Dalsze zalety, to funkcja Breakaway i mniejsza siła załączania i rozłączania.

Dodatkowe informacje

Sprzęgło Agrar przekracza wymagania normy ISO 7241-1 seria A i

ISO 5675, dotyczącej zastosowań rolniczych i jest bezkompromisowe pod względem maksymalnej wydajności. System wtyków i kielichów Agrar osiąga maksymalny przepływ objętościowy 240 litrów na minutę – wartość szczytowa. Eksploatacja w traktorach i maszynach rolniczych o dużej mocy, takich jak wywrotki, jest teraz bezpieczna.

Kielich złącza jest dostępny w dwóch różnych długościach montażowych, dzięki czemu jest kompatybilny z typowymi wbudowywanymi sprzęgłami dostępnymi w handlu.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typoszereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	SW (mm)	Typowielkość	L1 (mm)	L2 (mm)	Kształt	SF gek.*	Ciężar (kg)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	długi	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	długi	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = średnica znamionowa – SF gek. = współczynnik bezpieczeństwa w stanie sprzęgniętym