

Właściwości

Zakres stosowania	sprzęt rolniczy przemysł
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	do czopów wkręcanych forma A, B i ew. forma E
Norma	odpowiada ISO 7241-1 seria A
Ciśnienie robocze	maks. 250 bar
przepływ objętościowy	maks. 240 l/min, w połączeniu z SKS-Agrar
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

Konsekwentny dalszy rozwój tego wtyku spełnia ekstremalne wymogi praktyczne.

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*	G1	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Typowielkość	SF gek.*	Ciężar (kg)
SKS 10 IR 3 AGRAR	10	G 3/8" -19	27	68,0	15,0	3	4	0,153
SKS 13 IR 3 AGRAR	12	G 1/2" -14	27	70,0	17,0	3	4	0,092

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

Akcesoria

SKS ZUBS Ochrona przeciwpyłowa wtyku złącza, SKS..