

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	sprzęt rolniczy przemysł
<b>Przyłącze 1</b>	Śruba drażniona do króćca pierścieniowego
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	uszczelnienie o-ringiem na króćcu wkręcany
<b>Norma</b>	odpowiada ISO 7241-1 seria A
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 250 bar
<b>przepływ objętościowy</b>	maks. 240 l/min, w połączeniu z SKS-Agrar
<b>Cecha dodatkowa</b>	Mała strata ciśnienia Moduł zaworowy High-Flow Mechaniczny system zatraskowy Funkcja Push-Pull możliwe łączenie pod ciśnieniem wymienny na Faster 3CFPV
<b>Zakres temperatury</b>	-30 °C do +100 °C
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	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	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	SW (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Kształt	SF gek.*	Ciężar (kg)
<b>SKM 13 HSM 3 L AGRAR</b>	18	M 22x1,5	32	134,8	39,0	długi	4	0,612

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

### Akcesoria

<b>SKM ZUBS 3 C</b>	Ochrona przeciwpyłowa do złączek kielichowych, SKM..
<b>SKM ZUBS 3 CB</b>	Ochrona przeciwpyłowa do złączek kielichowych, SKM..