

# SKM HM ED L AGRAR

złączka kielichowa złącza wtykowego długa

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	sprzęt rolniczy przemysł
<b>Przyłącze 1</b>	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	forma E
<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	DN*	Gwint przyłącza	SW (mm)	Typowielkość	L1 (mm)	L2 (mm)	Kształt	SF gek.*	Ciężar (kg)
<b>SKM 13 HM 3 ED L AGRAR</b>	12	M 22x1,5	32	3	110,3	14,0	długi	4	0,585

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

## Akcesoria

**SKM ZUBS 3 C** Ochrona przeciwpyłowa do złązek kielichowych, SKM..

**SKM ZUBS 3 CB** Ochrona przeciwpyłowa do złązek kielichowych, SKM..