

# SKM IR FS MULTI FL

Półowa stała złącza wielofunkcyjnego

## Właściwości

Zakres stosowania	Maszyny budowlane
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Przyłącze 2	złączka kielichowa wtykowa
Ciśnienie resztkowe:	Łączenie pod ciśnieniem do ok. 200 bar
Typ konstrukcji	złącze wielofunkcyjne
Uzupełnienie typu konstrukcji	System szybkiej wymiany, podwójny
Zakres dostawy	z płytką pyłoszczelną odporną na działanie czynników atmosferycznych
maks: Przepływ	90 L/min
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	stop cynkowo-niklowy



## Opis

bardzo płaskie - optymalny mechanizm  
stabilna konstrukcja, utwardzane materiały o wysokiej wytrzymałości  
sprzęganie jednym przełożeniem dźwigni  
modularna budowa

## Dodatkowe informacje

Złącza wielofunkcyjne mają przy tym istotne zalety w porównaniu z kombinacją złącz gwintowanych i złącz wtykowych.

- Oszczędność czasu dzięki szybkiej i łatwej wymianie dodatkowych urządzeń
- Łatwość obsługi dzięki jednoczesnemu łączeniu szeregu przyłączy
- Bez wysiłkowe łączenie, także pod ciśnieniem systemowym
- Wyeliminowana możliwość pomylenia przyłączy lub zamiany dróg przepływu
- Zawory z uszczelnieniem płaskim zapobiegają wyciekom oleju, zapowietrzeniu i umożliwiają łatwe czyszczenie, nawet w brudnym środowisku roboczym

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint przyłącza	Ciśnienie robocze (bar)	Typowość
SKM 20 IR 3 FS MULTI FL	G 3/4" -14	330,0	3