

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
- Bezwysiłkowe 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 |