

SKM IR 2 MULTI R

Prostokątna połowa stała złącza wielofunkcyjnego

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|--------------------------------------|--|
| Zakres stosowania | przemysł pojazdy transportowe i komunalne sprzęt rolniczy |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Przyłącze 2 | złączka kielichowa wtykowa |
| Norma | odpowiada ISO 16028 |
| Ciśnienie resztkowe: | możliwość łączenia do 40 bar ciśnienia resztkowego po stronie wtykowej |
| Typ konstrukcji | złącze wielofunkcyjne |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | konstrukcja płytkowa jako system szybkiej wymiany |
| maks: Przepływ | 100 L/min |



Wskazówka

Ciśnienie robocze: 200 bar na złącze, ale maks. 600 bar dla złącza wielokrotnego

Opis

Szybkozłącza są stosowane wszędzie, gdzie elementy dodatkowe są często wymieniane.

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 10 IR 2 MULTI R | G 3/8" -19 | 200,0 | 2 |
| SKM 13 IR 2 MULTI R | G 1/2" -14 | 200,0 | 2 |