

# SKS IR 2 MULTI R

Prostokątna połowa ruchoma złącza wielofunkcyjnego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	przemysł pojazdy transportowe i komunalne sprzęt rolniczy
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Przyłącze 2</b>	wtyk
<b>Norma</b>	odpowiada ISO 16028
<b>Ciśnienie resztkowe:</b>	możliwość łączenia do 40 bar ciśnienia resztkowego po stronie wtykowej
<b>Typ konstrukcji</b>	złącze wielofunkcyjne
<b>Uzupełnienie typu konstrukcji</b>	konstrukcja płytkowa jako system szybkiej wymiany
<b>maks: Przepływ</b>	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
SKS 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200,0	2
SKS 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200,0	2