

SKS IR 2 MULTI R

Prostokątna połowa ruchoma złącza wielofunkcyjnego

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	przemysł pojazdy transportowe i komunalne sprzęt rolniczy
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Przyłącze 2	wtyk
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
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