

SKS IR FS MULTI FL

Paska połowa ruchoma złącza wielofunkcyjnego

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zakres stosowania | Maszyny budowlane |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Przyłącze 2 | wtyk |
| Ciśnienie resztkowe: | Łączenie pod ciśnieniem do ok. 200 bar |
| Typ konstrukcji | złącze wielofunkcyjne |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | System szybkiej wymiany, podwójny |
| Właściwości | bardzo płaskie - optymalny mechanizm stabilna konstrukcja, utwardzane materiały o wysokiej wytrzymałości modularna budowa sprzęganie jednym przełożeniem dźwigni |
| maks: Przepływ | 90 L/min |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | stop cynkowo-niklowy |



Opis

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

Artykuł

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

Akcesoria

SKS ZUBS MULTI FL Stacja parkowania do złącza wielofunkcyjnego