# SKS IR 2 MULTI R

# Giunto multiplo metà fissa rettangolare



Caratteristiche			
Campo di impiego	Industria Veicoli di trasporto e comunali Tecnica agraria		
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico		
Attacco 2	Innesto		
Norma	corrispondente a ISO 16028		
Pressione residua:	accoppiabile fino a 40 bar di pressione residua sul lato dell'innesto		
Tipo	Giunto multiplo		
Tipo aggiuntivo	sistema di prefabbricazione edilizia come sistema di rapidi cambiamenti		
max: Portata	100 L/min		



#### Nota

Pressione d'esercizio: 200 bar per ciascun giunto, tuttavia max 600 per il giunto multiplo

#### Descrizione

Gli innesti rapidi sono impiegati ovunque si utilizzano componenti di montaggio installati spesso

.

### Informazioni supplementari

In questo contesto i giunti multipli offrono considerevoli vantaggi rispetto ai raccordi filettati e ai giunti ad innesto:

- Risparmio di tempo grazie alla rapida e facile sostituzione di apparecchi da montare
- facile maneggevolezza grazie l'innesto contemporaneo di diversi attacchi
- Accoppiamento scorrevole anche in presenza di sistemi di pressione
- nessuno scambio degli attacchi, nessuno scambio dei passaggi

Le valvole con guarnizione piana impediscono perdite d'olio, inclusioni d'aria e consentono una facile pulizia anche in ambienti di lavoro molto sporchi

## **Articolo**

Denominazione	Filetto dell'attacco	Pressione d'esercizio	Dimensioni strutturali
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