# SKM IR FS MULTI FL

## Giunto multiplo metà fissa piana



Caratteristiche			
Campo di impiego	Macchine per l'edilizia		
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico		
Attacco 2	Bicchiere d'incastro		
Pressione residua:	Accoppiamento sotto pressione fino a ca. 200 bar		
Tipo	Giunto multiplo		
Tipo aggiuntivo	sistema di rapidi cambiamenti a due scomparti		
Entità della fornitura	con piastra parapolvere resistente agli agenti atmosferici		
max: Portata	90 L/min		
Materiale	Acciaio		
Protezione superficiale	zinco-nichel		



#### Descrizione

estremamente piana, meccanica ottimale Struttura stabile, materiali altamente resistenti e rinforzati Accoppiamento nell'innestare la leva Struttura modulare

### 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
		(bar)	
SKM 20 IR 3 FS MULTI FL	G 3/4" -14	330,0	3