

SKM IR FS MULTI FL

Giunto multiplo metà fissa piana

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Macchine per l'edilizia
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Attacco 2	Bicchiera 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 (bar)	Dimensioni strutturali
SKM 20 IR 3 FS MULTI FL	G 3/4" -14	330,0	3