

SKS IR 2 MULTI Q

Giunto multiplo metà fissa quadrato

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Campo di impiego | Industria Veicoli di trasporto e comunali Tecnica agraria |
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico |
| Attacco 2 | Innesto |
| Tipo | Giunto multiplo |
| Tipo aggiuntivo | sistema di prefabbricazione edilizia come sistema di rapidi cambiamenti |
| max: Portata | 40 L/min |



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 (bar) |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|
| SKS 13 IR 2 MULTI Q | G 1/2" -14 | 250,0 |