

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 (bar)	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