

Caratteristiche

Campo di impiego	Industria Veicoli di trasporto e comunali Tecnica agraria
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Cono interno da 24°
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



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	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Serie	Pressione d'esercizio (bar)	Dimensioni strutturali
SKS 08 HL 2 MULTI R	10	L	200,0	2
SKS 10 HL 2 MULTI R	12	L	200,0	2
SKS 13 HL 2 MULTI R	15	L	200,0	2
SKS 16 HL 2 MULTI R	18	L	200,0	2