

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	industrie véhicules de transport et véhicules utilitaires municipaux Technologie agricole
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Raccord 2	manchon enfichable
Norme	correspond à ISO 16028
Pression résiduelle :	peut être couplé sous pression résiduelle pouvant aller jusqu'à 40 bar côté fiche
Construction	Multi-accouplement
Ajout de construction	Système d'attache rapide pour construction préfabriquée
maxi : Débit	100 L/min



Remarque

Pression de service : 200 bar par accouplement, 600 bar maxi pour le multi-coupleur

Description

Des raccords rapides sont utilisés partout où des pièces à rapporter sont souvent changées.

Informations supplémentaires

Les multi-accouplements présentent de gros avantages par rapport aux accouplements vissés ou à fiches en faisceau :

- Gain de temps grâce à une permutation rapide des éléments rapportés
- Facilité de manipulation grâce à l'accouplement simultané de plusieurs raccords
- Raccordement aisé, même en présence de pression dans le système
- Pas de confusion entre les raccordements, pas d'inversion des voies d'écoulement
- Vannes à garniture plate empêchant les fuites d'huile, les entrées d'air et permettant un nettoyage facile, même en environnement poussiéreux.

Article

Désignation	Filet de raccord	Pression de service (bar)	Gabarit
SKM 10 IR 2 MULTI R	G 3/8" -19	200,0	2
SKM 13 IR 2 MULTI R	G 1/2" -14	200,0	2