

SKM IR FS MULTI FL

Demi-accouplement multiple fixe, plat

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Machines de construction
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Raccord 2	manchon enfichable
Pression résiduelle :	Couplage sous pression jusqu'à environ 200 bar
Construction	Multi-accouplement
Ajout de construction	Système d'attache rapide, double
Fourniture	avec plaque antipoussière résistant aux intempéries
maxi : Débit	90 L/min
Matériau	Acier
Traitement de surface	Zinc-nickel



Description

Mécanique optimale, extrêmement plate
Construction stable, matériaux à haute résistance et durcis
Couplage par effet de levier
Conception modulaire

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 raccords, 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 20 IR 3 FS MULTI FL	G 3/4" -14	330,0	3