SKM IR FS MULTI FL

Demi-accouplement multiple fixe, plat



1

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