SKM HM ED AGRAR

Manchon de couplage



Caractéristiques					
Domaine d'utilisation	Technologie agricole industrie				
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique				
Étanchéité 1	Forme E				
Norme	correspond à ISO 7241-1 série A				
Pression de service	maxi 250 bar				
Débit volumétrique	max. 240 l/min, en lien avec SKS-Agrar				
Caractéristique supplémentaire	Faible perte de pression Unité de soupape haut débit Système à enclenchement mécanique Fonction push-pull peut être remplacé par Parker RSD 501 Accouplement possible sous pression				
Plage de température	-30 °C à +100 °C				
Matériau	Acier				
Traitement de surface	revêtement galvanisé				



Remarque

Dans le cas de raccords filetés normés, tenir compte, pour la détermination de la pression de service, de la pression de service maximale admissible du raccord.

Description

Le nouveau manchon d'accouplement pouvant être tenu d'une seule main peut être branché sur la fiche de couplage en présence de la pression de service maximale. La fonction de détachement et le faible effort d'accouplement et de désaccouplement sont d'autres avantages de ce dispositif.

Informations supplémentaires

L'accouplement Agrar dépasse les exigences des normes ISO 7241-1 série A et ISO 5675 pour le domaine agricole. Il est tout particulièrement étudié pour les performances les plus élevées. Le système formé par la fiche Agrar et le manchon Agrar permet d'atteindre un pic de débit volumique de 240 litres/minute. Il est désormais possible d'utiliser en toute sécurité des tracteurs puissants et des accessoires remorqués tels que les bennes.

Le manchon d'accouplement est disponible en deux différentes longueurs. Il est ainsi compatible avec les prises que l'on trouve sur le marché.

Article								
Désignation	DN*	Filet de raccord	SW	Gabarit	L1	L2	SF acc.*	Poids
			(mm)		(mm)	(mm)		(kg)
SKM 13 HM 3 ED AGRAR	12	M 22x1,5	38	3	97,5	14,0	4	0,475

DN = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé