

Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Technologie agricole industrie
Construction	Couplage avec raccord de cloison
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Cône intérieur 24°
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*	Série	pour Ø ext. du tube en	Filet de raccord	SW	Gabarit	L1	L2	Conception	SF acc.*	Poids
											(kg)
SKMS 10 HL 3 AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
SKMS 10 HL 3 L AGRAR	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	long	4	0,619
SKMS 13 HL 3 AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
SKMS 13 HL 3 L AGRAR	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	long	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

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