

### Caractéristiques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation          | Technologie agricole<br>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<br>Unité de soupape haut débit<br>Système à enclenchement mécanique<br>Fonction push-pull<br>peut être remplacé par Parker RSD 501<br>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<br>(mm) | Gabarit | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SF acc.* | Poids<br>(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