

## Características

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Campo de aplicación</b>         | Técnica agraria<br>Industria  |
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica  |
| <b>Norma</b>                       | corresponde a ISO 7241-1 Serie A  |
| <b>Presión de servicio</b>         | máx. 250 bares  |
| <b>Corriente volumétrica</b>       | máx. 240 l/min, en combinación con SKS-Agrar  |
| <b>Característica adicional</b>    | Pérdida menor de presión<br>Ud. de válvula de gran caudal<br>Sistema de resorte mecánico<br>Función Push-Pull<br>intercambiable con Parker RSD 501<br>acoplable bajo presión residual |
| <b>Rango de temperatura</b>        | -30 °C hasta +100 °C  |
| <b>Material</b>                    | Acero   |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado   |



## Nota

En conexiones de roscados normalizados, para la determinación de la presión de servicio se deberá tener en cuenta la presión de servicio máxima permitida de la conexión.

## Descripción

El manguito de acoplamiento de una mano recién desarrollado es acoplable bajo plena presión de trabajo en el enchufe de acoplamiento. La función Breakaway y la fuerza de acoplamiento y desacoplamiento son otras ventajas.

## Información adicional

El acoplamiento Agrar excede las exigencias de la ISO 7241-1 Serie A y ISO 5675 para el ámbito agrario y están diseñada de forma intransigente para el máximo rendimiento. El sistema de conector Agrar y manguito alcanza un caudal máximo de 240 litros por minuto, un valor máximo. El funcionamiento en tractores de elevada potencia y equipos acoplados, como cargadores volcadores, es ahora seguro.

El manguito de acoplamiento puede obtenerse en dos longitudes de montaje diferentes, y son compatibles con los acoplamientos de montaje más habituales en el mercado.

## Artículo

| Denominación                | DN* | Roscas interiores | SW<br>(mm) | Tamaño constructivo | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SF dec.* | Temperatura aceite mineral max.<br>(°C) | Peso<br>(kg) |
|-----------------------------|-----|-------------------|------------|---------------------|------------|------------|----------|---|--------------|
| <b>SKM 13 HM 3 OR AGRAR</b> | 12  | M 22x1,5          | 38         | 3                   | 94,0       | 13,0       | 4        | 0                                       | 0,484        |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado