

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Técnica agraria Industria
<b>Construcción</b>	Acoplamiento con conexión de mamparo
<b>Conexión 1</b>	Rosca exterior métrica, cilíndrica
<b>Forma de obturación 1</b>	Cono interior de 24°
<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 Ud. de válvula de gran caudal Sistema de resorte mecánico Función Push-Pull intercambiable con Parker RSD 501 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*	Serie	para Ø exterior tubo (mm)	Roscas interiores	SW (mm)	Tamaño constructivo	L1 (mm)	L2 (mm)	Forma constructiva	SF dec.*	Peso (kg)
<b>SKMS 10 HL 3 AGRAR</b>	10	L	12	M 18x1,5	38	3	112,5	30,0	-	4	0,508
<b>SKMS 10 HL 3 L AGRAR</b>	10	L	12	M 18x1,5	32	3	121,5	26,0	Larg	4	0,619
<b>SKMS 13 HL 3 AGRAR</b>	12	L	15	M 22x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,519
<b>SKMS 13 HL 3 L AGRAR</b>	12	L	15	M 22x1,5	32	3	123,5	26,0	Larg	4	0,652
<b>SKMS16 HL 3 AGRAR</b>	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

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