

Eigenschappen

Toepassingsgebied	Landbouwtechniek Industrie
Constructie	Koppeling met schotaansluiting
Aansluiting 1	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	24° binnenconus
Norm	Conform ISO 7241-1 serie A
Werkdruk	max. 250 bar
Volumestroom	max. 240 l/min, in combinatie met SKS-Agrar
Extra kenmerk	Gering drukverlies High-flow ventieleenheid Mechanisch grendelsysteem Push-pull-functie vervangbaar met Parker RSD 501 onder druk koppelbaar
Temperatuurgebied	-30 °C tot +100 °C
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Bij gestandaardiseerde draadaansluitingen moet bij het vaststellen van de bedrijfsdruk rekening worden gehouden met de hoogst toelaatbare bedrijfsdruk van de aansluiting.

Beschrijving

De nieuw ontwikkelde eenhand-koppelingsmof kan onder volledige bedrijfsdruk in de koppelingsstekker worden verbonden. De Breakaway-functie en de geringere koppel- en loskoppelkracht zijn andere voordelen.

Extra informatie

De koppeling Agrar overtreft de eisen van ISO 7241-1 serie A en ISO 5675 voor landbouwtoepassingen en is compromisloos ontworpen voor topprestaties. Het systeem van Agrar-stekker en Agrar-mof bereikt een maximale volumestroom van 240 liter per minuut – een topprestatie. De handel in krachtige tractoren en aanbouwapparaten zoals kieptrailers is nu zeker. De koppelingsmof is in twee verschillende lengtes verkrijgbaar en daarmee compatibel met de op de markt gangbare inbouwkoppelingen.

Artikel

Aanduiding	DN*	Serie	voor uitw. buis-Ø (mm)	Aansluitschroefdraad	SW (mm)	Maat	L1 (mm)	L2 (mm)	Constructie	SF gek.*	Gewicht (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	Lang	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	Lang	4	0,652
SKMS16 HL 3 AGRAR	16	L	18	M 26x1,5	38	3	109,5	27,0	-	4	0,534

DN = nominale diameter, nominale wijde – SF gek. = veiligheidsfactor gekoppeld