

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Agrártechnika Ipar
<b>Szerkezeti mód</b>	Csőkapcsoló válaszfal csatlakozással
<b>Csatlakozás 1</b>	metrikus hengeres külső menet
<b>1 tömítési forma</b>	24°-os belső kúp
<b>Szabvány</b>	ISO 7241-1 A sorozat.-nak megfelelő
<b>Üzemi nyomás</b>	max. 250 bar
<b>Térfogatáram</b>	max. 240 l/min, az SKS-Agrar típussal kapcsolatban
<b>Kiegészítő jellemző</b>	Csekély nyomásvesztés High-flow szelepegység Mechanikus rögzítőrendszer Push-pull funkció cserélhető a Parker RSD 501 típussal nyomás alatt csatlakoztatható
<b>Hőmérséklettartomány</b>	-30 °C-tól +100 °C-ig
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Megjegyzés

A szabványos menetes csatlakozóknál az üzemi nyomás meghatározása során figyelembe kell venni a csatlakozó megengedett legnagyobb üzemi nyomását.

### Leírás

Az új fejlesztésű egykezes csatlakozó karmantyú a csatlakozó dugasz teljes üzemi nyomása alatt csatlakozható. A Breakaway funkció és a csekély be-és kicsatolási erő további előnyöket jelentenek.

### További információk

Az agrár-csatlakozó felülmúlja az ISO 7241-1 A sorozat és az ISO 5675 követelményeit a mezőgazdasági felhasználáshoz és kompromisszumok nélkül a legnagyobb teljesítményre alakítottuk ki. Az agrár-dugasz és agrár-tok eléri a percnkénti 240 liter térfogatáramot – egy csúcserték. A nagy teljesítményű traktorokban és az olyan adapterkészülékekben való üzemelés mint a billenő-rakodó most már biztonságos.

Az csatlakozó-tok két különböző hosszal kapható és ezzel kompatibilis a kereskedelemben kapható beszerelhető csatlakozókkal.

### Cikk

Megnevezés	DN*	Kivitel	cső külső Ø-höz (mm)	Csatlakozó menet	SW (mm)	Méret	L1 (mm)	L2 (mm)	Szerkezeti forma	SF jelöl.*	Tömeg (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	hosszú	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	hosszú	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 = névleges átmérő, névleges szélesség – SF gek. = szétkapcsolt biztonsági tényező