

### Savybės

Taikymo sritis	transporto priemonių gamyba
1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Liekamasis slėgis:	Galimas sukabinimas esant liekamajam slėgiui
Mineralinės alyvos temperatūra min.	-40 °C
Mineralinės alyvos temperatūra max.	100 °C
Medžiaga	plieninė mova; plieninis korpusas, nuo DN12 iš kaliojo ketaus.
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



### Aprašas

Nuimamos movos nusiima automatiškai esant per didelei apkrovai ir užkerta kelią žarnų linijų nutrukimui.

### Papildoma informacija

Plokščiai sandarinantys stūmikliai apsaugo nuo alyvos praradimo arba oro patekimo sukabinimo metu.

Tvirtos konstrukcijos dėka jos tinkamos esant itin sunkioms darbo sąlygoms.

### Prekė

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	Gaminio dydis	Movos sriegis	Darbinis slėgis (bar)	BD* nepaž. (bar)	SF paž.*
AKF 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0
AKF 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0
AKF 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0
AKF 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	160	4,0

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – BD ungek. = darbinis slėgis, atjungtas – SF gek. = saugumo faktorius, prijungtas

### Priedai

AKF ZUB GEHAUSE Apsaugos nuo dulkių korpusas

### Atsarginės dalys

AKF ZUB HUELSE Spyruoklinė įvorė nuimamai movai  
AKF ZUB FEDER Spyruoklė nuimamai movai