

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