

AKF HL / AKF HS

Pašatvienošā savienojuma fiksētā daļa

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	Autobūve
Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	24° iekšējais konuss
Atlikušais spiediens:	Iespējama savienošana zem atlikušā spiediena
Minerāleļļas temperatūra min.	-40 °C
Minerāleļļas temperatūra max.	100 °C
Materiāls	Savienojums no tērauda; korpuss no tērauda, sākot ar DN12 no kaļamā čuguna.
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Pašatvienošie savienojumi atvienojas automātiski pārāk lielas vilces slodzes gadījumā un šādi novērš cauruļu pārplīšanu.

Papildu informācija

Cieši bļivējoši bīdņi nodrošina mazu eļļas noplūdi vai gaisa iekļūšanu savienošanas laikā.

Pateicoties robustajai konstrukcijai, tās piemērotas izmantošanai sarežģītos darba apstākļos.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Tipizmērs	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)	BD* nav izl. (bar)	SF saīsināts*
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 = nominālais diametrs, nominālais platums – BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā

Piederumi

AKF ZUB GEHAEUSE Putekļu aizsargkorpuss

Rezerves daļas

AKF ZUB HUELSE Atspēriektnis pašatvienojošiem savienojumiem

AKF ZUB FEDER Atspere pašatvienojošiem savienojumiem