



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

Apraksts

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

Produkts

Apzīmējums	DN*	Sērija	Tipizmērs	Eksploatācijas spiediens bar	BD* nav izl. bar	Savienojošās vītnes	Uzmavas vītne	caurules ārējam Ø mm	SF sai.
AKF 08 HL 1	8	L	1	315.0	250	M 16x1,5	Rd. 32 x 3	10	4
AKF 10 HL 1	10	L	1	315.0	250	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	12	4
AKF 13 HL 3	12	L	3	315.0	250	M 22x1,5	Rd. 48 x 3	15	4
AKF 16 HL 3	16	L	3	315.0	250	M 26x1,5	Rd. 48 x 3	18	4
AKF 20 HL 5	19	L	5	160.0	160	M 30x2	Rd. 60 x 3	22	4
AKF 06 HS 1	6	S	1	315.0	250	M 18x1,5	Rd. 32 x 3	10	4
AKF 08 HS 1	8	S	1	315.0	250	M 20x1,5	Rd. 32 x 3	12	4
AKF 10 HS 1	10	S	1	315.0	250	M 22x1,5	Rd. 32 x 3	14	4
AKF 13 HS 3	12	S	3	315.0	250	M 24x1,5	Rd. 48 x 3	16	4
AKF 16 HS 3	16	S	3	315.0	250	M 30x2	Rd. 48 x 3	20	4
AKF 20 HS 5	19	S	5	160.0	160	M 36x2	Rd. 60 x 3	25	4
AKF 25 HS 5	25	S	5	160.0	160	M 42x2	Rd. 60 x 3	30	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

BD ungek. = darba spiediens nepieslēgtā veidā

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā