

Īpašības

Izmantošana	Hidrauliskie āmuri, pāldziņi utt.
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Temperatūras diapazons	no -25° C līdz +100° C
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Apraksts

Šis savienojums konstruēts speciāli izmantošanai sarežģītos darba apstākļos un iztur spēcīgas vibrācijas un spiedienu. Noduluma gadījumā iekšējās daļas var nomainīt (remonta iespējas).

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	SW (mm)	Uzmavas vītne	Ekspluatācijas spiediens (bar)
SKF 10 IR HA	10	G 3/8" -19	22	Rd. 36x3	600,0
SKF 13 IR HA	12	G 1/2" -14	26	Rd. 40x3	450,0
SKF 20 IR HA	19	G 3/4" -14	30	Rd. 45x3	400,0
SKF 25 IR HA	25	G 1" -11	40	Rd. 58x4	350,0
SKF 32 IR HA	31	G 1,1/4" -11	48	Rd. 65x5	320,0
SKF 40 IR HA	38	G 1,1/2" -11	55	Rd. 75x5	300,0

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā – SW = uzgriežņu atslēgas platums

Piederumi

SK ZUB SLF HA	Atgriezējatspere HA savienojumam
SK ZUB AH HA	Piemetināms turētājs HA savienojumam
SK ZUB DK HA	Blīvējuma konuss HA savienojumam
SK ZUB GR HA	Vītņgredzens HA savienojumam
SKF ZUBS HA	Putekļu aizsargs, paredzēts SKF..HA
SKF ZUBS SR HA	Sprostgredzens HA savienojumam