

Īpašības

Izmantošana	Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 1	24° iekšējais konuss
savietojams ar	Stucchi
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Strādājot ar standarta vītņu savienojumu, nosakot darba spiedienu, jāņem vērā savienojumu maksimāli pieļaujamais darba spiediens. Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

Apraksts

Cieši blīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā. Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu. Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

Pasūtījuma norādes

Citas spiediena un temperatūras vērtības pēc pieprasījuma.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Tipizm-ērs	Ekspluatācijas spiediens (bar)	SF saīsināts*	Minerāleļļas temperatūra min. (°C)	Minerāleļļas temperatūra max. (°C)
SKM 08 HL 2 FS	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 2 FS	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 10 HL 3 FS	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 2 FS	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
SKM 13 HL 3 FS	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

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

Piederumi

SKM ZUBS FS Putekļu aizsarga savienojuma uzmavas, SKM..FS