



Pieteikums platība
Vispārējs pielietojums, piemēram, rūpniecībā, būvmašīnās, lauksaimniecības tehnikā utt.
Savienojums 1
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1
ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Standarts
ISO 16028
savietojams ar
Stucchi
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Apraksts

Nodrošina lielu caurplūdi ar minimālu spiediena zudumu.

Cieši blīvējošs spraudsavienojums mazai eļļas noplūdei vai gaisa iekļūšanai savienošanas laikā.

Piemērots izmantošanai teritorijās, kurās jānodrošina vides aizsardzība.

Norādīt

Var nomainīt pret savienojumiem atbilstoši ISO 16028.

Produkts

Apzīmējums	DN*	Tipizmērs	Savienojošās vītnes	Ekspluatācijas spiediens bar	Minerāleļļas temperatūra min. °C	Minerāleļļas temperatūra maks. °C	SF sai
SKM 06 IR 1 FS VA	6	1	G 1/4" -19	400.0	-25	200	4
SKM 10 IR 2 FS VA	10	2	G 3/8" -19	250.0	-25	200	4
SKM 13 IR 2 FS VA	12	2	G 1/2" -14	250.0	-25	200	4
SKM 13 IR 3 FS VA	12	3	G 1/2" -14	250.0	-25	200	4
SKM 20 IR 3 FS VA	19	3	G 3/4" -14	250.0	-25	200	4
SKM 20 IR 4 FS VA	19	4	G 3/4" -14	250.0	-25	200	4
SKM 25 IR 5 FS VA	25	5	G 1" -11	250.0	-25	200	4

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

SF gek. = drošības koeficients pieslēgtā veidā