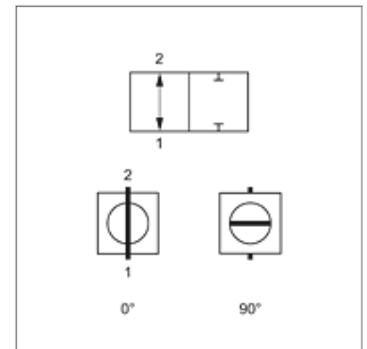


Īpašības

Savienojums 1 + 2	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1 + 2	ieskrūvējamai tapai A, B un vajadzības gadījumā E formā.
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda Lodveida bļīve no poliamīda NBR apaļa šķērs griezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	oksidēts



Norāde

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.
Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
BKR 04	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	G 1,1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40	38	G 1,1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens – PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

Izstrādājumu varianti

BKR VZ	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums
BKR VA	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpus, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

Rezerves daļas

BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida ventilim
BK GEKR GRIFF SW	Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)