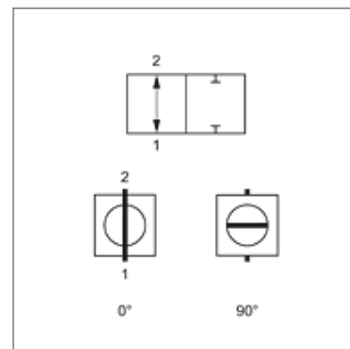


Īpašības

Savienojums 1 + 2	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bīvējuma 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 bīve no poliamīda NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



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 VZ	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32 VZ	31	G 1,1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40 VZ	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	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, oksidēts
BKR VA	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpus, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

Piederumi

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