

BKR VA

2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis

HANSA FLEX

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.	-20 °C
Temperatūra max.	60 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda POM lodveida blīve NBR apaļa šķērssgriezuma gredzens



Norāde

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Lūdzu, ievērojiet lodveida vārstu lietošanas instrukciju.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Savienojošās vītnes	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
BKR 06 VA	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	G 1,1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	38	G 1,1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

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

Izstrādājumu varianti

BKR	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, oksidēts
BKR VZ	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums

Piederumi

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