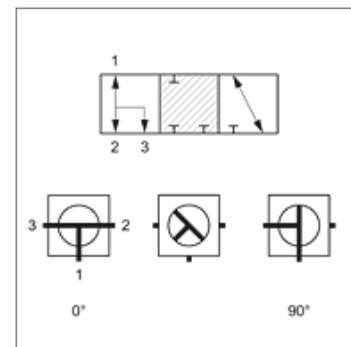


3 BKHL T / 3 BKHS T

3-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis

Īpašības

Savienojums 1 - 3	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 1 - 3	24° iekšējais konuss
Urbums	T-veida
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-10 °C
Temperatūra max.	80 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda POM lodveida bļīve NBR apaļa šķērssgriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	oksidēts



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø (mm)	Savienojošās vītnes	Pārklājums	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 T	4	L	6	M 12x1,5	pozitīvs (aizvērts)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 06 T	6	L	8	M 14x1,5	pozitīvs (aizvērts)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHL 08 T	8	L	10	M 16x1,5	pozitīvs (aizvērts)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 10 T	10	L	12	M 18x1,5	pozitīvs (aizvērts)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHL 13 T	12	L	15	M 22x1,5	pozitīvs (aizvērts)	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHL 16 T	16	L	18	M 26x1,5	pozitīvs (aizvērts)	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHL 20 T	19	L	22	M 30x2	pozitīvs (aizvērts)	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHL 25 T	25	L	28	M 36x2	pozitīvs (aizvērts)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 32 T	31	L	35	M 45x2	pozitīvs (aizvērts)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHL 40 T	38	L	42	M 52x2	pozitīvs (aizvērts)	36,0	PN 63	22	1,5
3 BKHS 04 T	4	S	8	M 16x1,5	pozitīvs (aizvērts)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 06 T	6	S	10	M 18x1,5	pozitīvs (aizvērts)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKHS 08 T	8	S	12	M 20x1,5	pozitīvs (aizvērts)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 10 T	10	S	14	M 22x1,5	pozitīvs (aizvērts)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKHS 13 T	12	S	16	M 24x1,5	pozitīvs (aizvērts)	12,5	PN 400	14	1,5
3 BKHS 16 T	16	S	20	M 30x2	pozitīvs (aizvērts)	12,5	PN 400	17	1,5
3 BKHS 20 T	19	S	25	M 36x2	pozitīvs (aizvērts)	19,0	PN 400	17	1,5
3 BKHS 25 T	25	S	30	M 42x2	pozitīvs (aizvērts)	24,0	PN 350	17	1,5
3 BKHS 32 T	31	S	38	M 52x2	pozitīvs (aizvērts)	24,0	PN 350	17	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

Rezerves daļas

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