

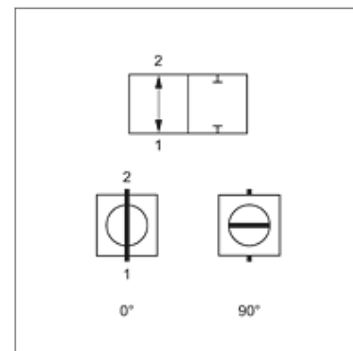
BKHL VZ / BKHS VZ

Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos

HANSA FLEX

Savybės

1 + 2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 + 2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Perjungimo kelias	0°; 90°
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	60 °C
Medžiaga	korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš plieno Rutulinis tarpiklis iš poliamido Sandarinimo žiedas iš NBR
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį į rutulinių vožtuvų naudojimo instrukciją.

Atkreipkite dėmesį į jungiamųjų elementų leistino slėgio duomenis.

Prekė

Pavadinimas	DN*	Serija	vamzdžio išoriniam Ø (mm)	Jungties sriegis	LW (mm)	Darbinis slėgis bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VZ	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06 VZ	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08 VZ	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10 VZ	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13 VZ	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16 VZ	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20 VZ	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VZ	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32 VZ	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40 VZ	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04 VZ	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06 VZ	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08 VZ	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10 VZ	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13 VZ	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16 VZ	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20 VZ	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 25 VZ	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 32 VZ	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis – Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – LW = klirensas – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – SW = rakto dydis – SF = saugumo faktorius

Gaminių variantai

BKHL / BKHS	Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, juodintas
BKHL VA / BKHS VA	Dvieigis rutulinis vožtuvas, blokinės konstrukcijos, korpusas, rutulys ir paskirstymo velenas iš nerūdijančio plieno