

# BKHL VA / BKHS VA

## 2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline

**HANSA FLEX**

### Omadused

Ühendus 1 + 2	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 1 + 2	24° sisekoonus
Lülitustee	0°; 90°
Temperatuur min.	-20 °C
Temperatuur max.	60 °C
Materjal	Roosevabast terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll



### Vihje

Palun järgige ühenduselementidele lubatud rõhuandmeid.

Palun järgige kuulkraanide kasutusjuhendit.

### Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	LW (mm)	Töörõhk bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHL 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHL 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHL 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHL 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHL 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
BKHL 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
BKHL 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
BKHL 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHS 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHS 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHS 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHS 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHS 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
BKHS 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
BKHS 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	17	1,5

DN = nimiläbimõõt, nimiläius – Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – LW = valgusvoo laius – PN = nimirõhk PB = maks. tööõhk – SW = võtme suurus – SF = turvafaktor

### Toote variandid

BKHL / BKHS	2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, pruuniks tehtud
BKHL VZ / BKHS VZ	2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, galvaniseeritud