

3 BKHL LK / 3 BKHS LK

3-haruline kuulkraan, kuubikukujuline

HANSA FLEX

Omadused

Ühendus 1 - 3	M-keere välis, silindriline
Tihenditüüp 1 - 3	24° sisekoonus
Ehitustüüp	kompaktne ehitus
Puurimine	L-kujuline
Lülitustee	0°; 90°
Temperatuur min.	-10 °C
Temperatuur max.	80 °C
Materjal	Terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll POM-kuultihend NBR O-rõngas
Pinnatöötlus	pruuniks tehtud



Vihje

Palun järgige kuulkraanide kasutusjuhendit.

Palun järgige ühenduselementidele lubatud rõhuandmeid.

Artikkel

Märgistus	DN*	Ehitusseeria	Toru välimise-Ø jaoks (mm)	Ühendusniit	Ülekate	LW (mm)	Töörõhk bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK	4	L	6	M 12x1,5	negatiivne (avatud)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK	6	L	8	M 14x1,5	negatiivne (avatud)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK	8	L	10	M 16x1,5	negatiivne (avatud)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK	10	L	12	M 18x1,5	negatiivne (avatud)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK	12	L	15	M 22x1,5	negatiivne (avatud)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK	16	L	18	M 26x1,5	negatiivne (avatud)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK	19	L	22	M 30x2	negatiivne (avatud)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK	25	L	28	M 36x2	negatiivne (avatud)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK	4	S	8	M 16x1,5	negatiivne (avatud)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK	6	S	10	M 18x1,5	negatiivne (avatud)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK	8	S	12	M 20x1,5	negatiivne (avatud)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK	10	S	14	M 22x1,5	negatiivne (avatud)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK	12	S	16	M 24x1,5	negatiivne (avatud)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK	16	S	20	M 30x2	negatiivne (avatud)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 20 LK	19	S	25	M 36x2	negatiivne (avatud)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 25 LK	25	S	30	M 42x2	negatiivne (avatud)	22,0	PN 350	14	1,5

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

Toote variandid

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ 3-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, galvaniseeritud

Varuosad

BK ANSCHLAG	Kuulkraani vaheseibid
BK GEKR GRIFF SW	Kuulkraani käepide (köver)