

# 3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

3-haruline kuulkraan, kuubikukujuline

**HANSA FLEX**

## Omadused

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



## Vihje

Palun järgige ühenduselementidele lubatud rõhuandmeid.  
Palun järgige kuulkraanide kasutusjuhendit.

## Artikkel

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

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

## Toote variandid

3 BKHL TK 3-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, pruuniks tehtud