

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	Terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll Polüamiidist kuultihend NBR O-rõngas
Pinnatöötlus	pruuniks tehtud



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	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	19	S	25	M 36x2	20	PN 600	14	1,5
BKHS 25	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	25	S	30	M 42x2	24	PN 600	14	1,5
BKHS 32	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

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

Toote variandid

BKHL VZ / BKHS VZ	2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, galvaniseeritud
BKHL VA / BKHS VA	2-haruline kuulkraan, kuubikukujuline, Roosevabast terasest kere, kuul ja käiguvahetusvõll

Varuosad

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