

BKHL / BKHS

2-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení

HANSA FLEX

Vlastnosti

Prípojka 1 + 2	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 1 + 2	Vnútrotný kužeľ 24°
Prepínacia dráha	0°; 90°
Teplota min.	-20 °C
Teplota max.	60 °C
Materiál	Teleso, guľa a ovládací hriadeľ z ocele Tesnenie guľa z polyamidu O-kružok z NBR
Povrchová ochrana	hnedené



Poznámka

Dodržiňte povolené údaje o tlaku pre spojovacie prvky.
Riadte sa návodom na obsluhu pre guľové kohúty.

Výrobok

Označenie	DN*	Konštrukčný rad	pre vonkajší Ø rúrky (mm)	Prípojovací závit	LW (mm)	Prevádzkový tlak	SW (mm)	SF*
BKHL 04	4	D	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	D	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	D	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	D	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	D	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	D	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	D	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	D	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	D	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40	38	D	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 = menovitý priemer, menovitá šírka – Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – LW = Svetlá šírka – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – SW = Šírka kľúča – SF = Koeficient bezpečnosti

Varianty produktu

BKHL VZ / BKHS VZ	2-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, galvanický povlak
BKHL VA / BKHS VA	2-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, Teleso, guľa a ovládací hriadeľ z ušľachtilej ocele

Náhradné diely

BK ANSCHLAG	Nárazníkové lamely pre guľový kohút
BK GEKR GRIFF SW	Držadlo (ohnuté) pre guľový kohút