

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

3-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení

HANSA FLEX

Vlastnosti

vodorovný Prípojka 1 - 3	metrický vonkajší závit valcový
Tvar tesnenia 1 - 3	Vnútorňý kužeľ 24°
Vyhotovenie	kompaktné vyhotovenie
Otvor	Tvar T
Prepínacia dráha	0°; 90°
Teplota min.	-10 °C
Teplota max.	80 °C
Materiál	Teleso, guľa a ovládaci hriadeľ z ocele Tesnenie guľa z POM O-krúžok z NBR
Povrchová ochrana	galvanický povlak



Poznámka

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

Výrobok

Označenie	DN*	Konstrukčný rad	pre vonkajší Ø rúrky (mm)	Pripojovací závit	Prekrytie	LW (mm)	Prevádzkový tlak	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	D	6	M 14x1,5	negatívny (otvorené)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	D	8	M 14x1,5	negatívny (otvorené)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	D	10	M 16x1,5	negatívny (otvorené)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	D	12	M 18x1,5	negatívny (otvorené)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	D	15	M 22x1,5	negatívny (otvorené)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	D	18	M 26x1,5	negatívny (otvorené)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negatívny (otvorené)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negatívny (otvorené)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negatívny (otvorené)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negatívny (otvorené)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negatívny (otvorené)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	negatívny (otvorené)	14,0	PN 350	12	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 – SF = Koefficient bezpečnosti – SW = Šírka kľúča

Varianty produktu

3 BKHL TK 3-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, hnedé