

# 3 BKHL TK

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 ovládací hriadeľ z ocele Tesnenie guľa z POM O-krúžok z NBR
Povrchová ochrana	hnedené



## Poznámka

Riadte sa návodom na obsluhu pre guľové kohúty.

Dodržiujte povolené údaje o tlaku pre spojovacie prvky.

## Výrobok

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

## Varianty produktu

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ 3-cestný guľový kohút v blokovom vyhotovení, galvanický povlak

## Náhradné diely

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