

# BKHL VZ / BKHS VZ

2cestný kulový kohout, blokové provedení

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Přípoj 1 + 2</b>	metrický vnější cylindrický závit
<b>Tvar těsnění 1 + 2</b>	Vnitřní kužel 24°
<b>Spínací cesta</b>	0°; 90°
<b>Teplota min.</b>	-20 °C
<b>Teplota max.</b>	60 °C
<b>Materiál</b>	těleso, koule a spínací hřídel z oceli kulové těsnění z polyamidu o-kroužek z NBR.
<b>Povrchová ochrana</b>	galvanicky potažený



## Upozornění

Mějte prosím na zřeteli návod k použití kulových kohoutů..

Dodržujte povolené údaje o tlaku pro spojovací prvky.

## Výrobek

Označení	DN*	Typová řada	pro vnější Ø trubky (mm)	Přípojovací závit	LW (mm)	Provozní tlak v barech	SW (mm)	SF*
<b>BKHL 04 VZ</b>	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 06 VZ</b>	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 08 VZ</b>	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 10 VZ</b>	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 13 VZ</b>	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHL 16 VZ</b>	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
<b>BKHL 20 VZ</b>	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHL 25 VZ</b>	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 32 VZ</b>	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHL 40 VZ</b>	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 04 VZ</b>	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 06 VZ</b>	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 08 VZ</b>	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 10 VZ</b>	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 13 VZ</b>	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
<b>BKHS 16 VZ</b>	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
<b>BKHS 20 VZ</b>	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
<b>BKHS 25 VZ</b>	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
<b>BKHS 32 VZ</b>	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

DN = nominální průměr, nominální světlost – typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – LW = světlá šířka – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – SW = otvor klíče – SF = součinitel bezpečnosti

## Varianty produktu

**BKHL / BKHS** 2cestný kulový kohout, blokové provedení, brunovaný

**BKHL VA / BKHS VA** 2cestný kulový kohout, blokové provedení, těleso, koule a spínací hřídel z ušlechtilé oceli