

3 BKHL LK VZ / 3 BKHS LK VZ

3cestný kulový kohout, blokové provedení

HANSA FLEX

Vlastnosti

Přípoj 1 - 3	metrický vnější cylindrický závit
Tvar těsnění 1 - 3	Vnitřní kužel 24°
Provedení	kompaktní konstrukce
Vývrt	tvar L
Spínací cesta	0°; 90°
Teplota min.	-10 °C
Teplota max.	80 °C
Materiál	těleso, koule a spínací hřídel z oceli kulové těsnění z POM o-kroužek z NBR.
Povrchová ochrana	galvanicky potažený



Upozornění

Dodržujte povolené údaje o tlaku pro spojovací prvky.

Mějte prosím na zřeteli návod k použití kulových kohoutů..

Výrobek

Označení	DN*	Typová řada	pro vnější Ø trubky (mm)	Připojovací závit	překrytí	LW (mm)	Provozní tlak v barech	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 LK VZ	4	L	6	M 12x1,5	záporný (otevřený)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 LK VZ	6	L	8	M 14x1,5	záporný (otevřený)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 LK VZ	8	L	10	M 16x1,5	záporný (otevřený)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 LK VZ	10	L	12	M 18x1,5	záporný (otevřený)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 LK VZ	12	L	15	M 22x1,5	záporný (otevřený)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 LK VZ	16	L	18	M 26x1,5	záporný (otevřený)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHL 20 LK VZ	19	L	22	M 30x2	záporný (otevřený)	18,0	PN 350	14	1,5
3 BKHL 25 LK VZ	25	L	28	M 36x2	záporný (otevřený)	22,0	PN 350	14	1,5
3 BKHS 04 LK VZ	4	S	8	M 16x1,5	záporný (otevřený)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 LK VZ	6	S	10	M 18x1,5	záporný (otevřený)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 LK VZ	8	S	12	M 20x1,5	záporný (otevřený)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 LK VZ	10	S	14	M 22x1,5	záporný (otevřený)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 LK VZ	12	S	16	M 24x1,5	záporný (otevřený)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 LK VZ	16	S	20	M 30x2	záporný (otevřený)	14,0	PN 350	12	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

3 BKHL LK / 3 BKHS LK 3cestný kulový kohout, blokové provedení, brunovaný

Náhradní díly

BK ANSCHLAG	Dorazový kotouč pro kulový kohout
BK GEKR GRIFF SW	Držadlo (zalomené) pro kulový kohout