

# 3 BKHL TK

Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1 - 3</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1 - 3</b>	Cono interno da 24°
<b>Forma costruttiva</b>	Struttura compatta
<b>Foro</b>	Forma a T
<b>Corsa</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Materiale</b>	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR
<b>Protezione superficiale</b>	brunito



## Nota

Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento.

## Articolo

Denominazione	DN*	Serie	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	Filetto dell'attacco	Copertura	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*
<b>3 BKHL 04 TK</b>	4	L	6	M 14x1,5	negativo (aperto)	5,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 06 TK</b>	6	L	8	M 14x1,5	negativo (aperto)	6,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 08 TK</b>	8	L	10	M 16x1,5	negativo (aperto)	7,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 10 TK</b>	10	L	12	M 18x1,5	negativo (aperto)	9,0	PN 400	9	1,5
<b>3 BKHL 13 TK</b>	12	L	15	M 22x1,5	negativo (aperto)	11,5	PN 350	9	1,5
<b>3 BKHL 16 TK</b>	16	L	18	M 26x1,5	negativo (aperto)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = diametro nominale, larghezza nominale – Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – LW = Larghezza utile – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – SW = apertura chiave – SF = fattore di sicurezza

## Varianti dei prodotti

**3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ** Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco, con rivestimento elettrolitico

## Parti di ricambio

<b>BK ANSCHLAG</b>	Rondella di fermo per rubinetto a sfera
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Maniglia (curvata) per rubinetto a sfera