

3 BKHL TK

Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco

HANSA FLEX

Caratteristiche

Attacco 1 - 3	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1 - 3	Cono interno da 24°
Forma costruttiva	Struttura compatta
Foro	Forma a T
Corsa	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR
Protezione superficiale	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*
3 BKHL 04 TK	4	L	6	M 14x1,5	negativo (aperto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK	6	L	8	M 14x1,5	negativo (aperto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK	8	L	10	M 16x1,5	negativo (aperto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK	10	L	12	M 18x1,5	negativo (aperto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK	12	L	15	M 22x1,5	negativo (aperto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK	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

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