

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

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	con rivestimento elettrolitico



Nota

Rispettare le indicazioni relative alle pressioni ammesse degli elementi di collegamento.
Attenersi alle istruzioni d'uso per i rubinetti a sfera.

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 VZ	4	L	6	M 14x1,5	negativo (aperto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negativo (aperto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negativo (aperto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negativo (aperto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negativo (aperto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negativo (aperto)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negativo (aperto)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negativo (aperto)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negativo (aperto)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negativo (aperto)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negativo (aperto)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	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 – SF = fattore di sicurezza – SW = apertura chiave

Varianti dei prodotti

3 BKHL TK Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco, brunito