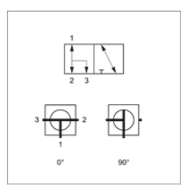
## 3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco



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	Filetto dell'attacco	Copertura	LW	Pressione d'esercizio in bar:	SW	SF*
			(mm)			(mm)		(mm)	
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

## Varianti dei prodotti

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