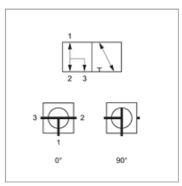


Caratteristiche				
Attacco 1 - 3	Filetto interno BSP cilindrico			
Tenuta 1 - 3	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.			
Forma costruttiva	Struttura compatta			
Foro	Forma a T			
Corsa	0°; 90°			
Temperatura min.	-10 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Materiale	Corpo, sfera e albero 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*	Filetto dell'attacco	Copertura	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*	
3 BKR 04 TK	4	G 1/8" -28	negativo (aperto)	5,0	PN 400	9	1,5	
3 BKR 06 TK	6	G 1/4" -19	negativo (aperto)	6,0	PN 400	9	1,5	
3 BKR 10 TK	10	G 3/8" -19	negativo (aperto)	9,0	PN 400	9	1,5	
3 BKR 13 TK	12	G 1/2" -14	negativo (aperto)	11,5	PN 350	9	1,5	

DN = diametro nominale, larghezza nominale - LW = Larghezza utile - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - SW = apertura chiave - SF = fattore di sicurezza

Varianti dei prodotti

3 BKR TK VZ Rubinetto a sfera a 3 vie, esecuzione monoblocco, con rivestimento elettrolitico

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