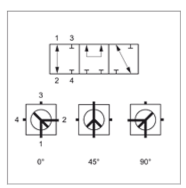


Caratteristiche					
Attacco 1 - 4	Filetto interno BSP cilindrico				
Tenuta 1 - 4	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.				
Foro	Forma a L e foro di scarico				
Corsa	0°; 45°; 90°				
Temperatura min.	-10 °C				
Temperatura max.	80 °C				
Materiale	Corpo, sfera e albero di comando 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*	
4 BKR 04 L	4	G 1/8" -28	negativo (aperto)	5,0	PN 500	12	1,5	
4 BKR 06 L	6	G 1/4" -19	negativo (aperto)	6,0	PN 500	12	1,5	
4 BKR 10 L	10	G 3/8" -19	negativo (aperto)	9,0	PN 500	14	1,5	
4 BKR 13 L	12	G 1/2" -14	negativo (aperto)	12,5	PN 400	14	1,5	
4 BKR 20 L	19	G 3/4" -14	negativo (aperto)	19,0	PN 400	17	1,5	
4 BKR 25 L	25	G 1" -11	negativo (aperto)	24,0	PN 350	17	1,5	
4 BKR 32 L	31	G 1.1/4" -11	negativo (aperto)	24,0	PN 350	17	1,5	
4 BKR 40 L	38	G 1.1/2" -11	negativo (aperto)	36,0	PN 63	22	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

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