

### Caratteristiche

<b>Attacco 1 + 2</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1 + 2</b>	per perno filettato di forma A, B ed eventualmente di forma E.
<b>Corsa</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Materiale</b>	Corpo, sfera e albero di comando in acciaio inossidabile Guarnizione sagomata sfera in POM O-Ring in NBR



### 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*	Filetto dell'attacco	LW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	SW (mm)	SF*
<b>BKR 06 VA</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

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

### Varianti dei prodotti

<b>BKR</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, brunito
<b>BKR VZ</b>	Rubinetto a sfera a 2 vie, esecuzione monoblocco, con rivestimento elettrolitico

### Accessori

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