

### Caracteristici

<b>Racord 1 + 2</b>	Filete cilindrice interioare BSP
<b>Formă de etanșare 1 + 2</b>	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E
<b>Cursă de cuplare</b>	0°; 90°
<b>Temperatură min.</b>	-20 °C
<b>Temperatură max.</b>	60 °C
<b>Material</b>	Carcasă, bilă și ax de comandă din oțel special Garnitură sferică din POM Inel O din NBR



### Indicație

Vă rugăm respectați datele de presiune admisibile prevăzute pentru elementele de legătură.

Vă rugăm respectați instrucțiunile de utilizare a ventilelor cu bilă.

### Articol

Denumire	DN*	Filet de conectare	LW (mm)	Presiune de lucru 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 = diametru nominal – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – LW = lățime liberă – SW = deschiderea cheii – SF = factorul de siguranță

### Variante produs

<b>BKR</b>	Ventil cu bilă pe 2 căi în variantă bloc, brunat
<b>BKR VZ</b>	Ventil cu bilă pe 2 căi în variantă bloc, acoperire galvanică

### Accesorii

<b>BK ANSCHLAG</b>	Șaibe opritoare pentru ventil cu bilă
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Măner (cotit) pentru ventil cu bilă