

### 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>	-10 °C
<b>Temperatură max.</b>	80 °C
<b>Material</b>	Carcasă, bilă și ax de comandă din oțel Garnitură sferică din poliamidă Inel O din NBR
<b>Protecția suprafeței</b>	brunat



### Indicație

Vă rugăm respectați instrucțiunile de utilizare a ventilelor cu bilă.

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

### Articol

Denumire	DN*	Filet de conectare	LW (mm)	Presiune de lucru bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 04</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40</b>	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

DN = diametru nominal – LW = lățime liberă – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – SW = deschiderea cheii – SF = factorul de siguranță

### Variante produs

**BKR VZ** Ventil cu bilă pe 2 căi în variantă bloc, acoperire galvanică

**BKR VA** Ventil cu bilă pe 2 căi în variantă bloc, Carcasă, bilă și ax de comandă din oțel special

### Piese de schimb

**BK ANSCHLAG** Șaibe opritoare pentru ventil cu bilă

**BK GEKR GRIFF SW** Mâner (cotit) pentru ventil cu bilă