

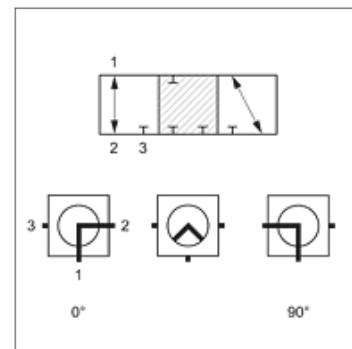
# 3 BKR L

Ventil cu bilă pe 3 căi în variantă bloc

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1 - 3</b>	Filete cilindrice interioare BSP
<b>Formă de etanșare 1 - 3</b>	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E.
<b>Gaură</b>	Formă de L
<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 POM 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	Acoperire	LW (mm)	Presiune de lucru bar	SW (mm)	SF*
<b>3 BKR 04 L</b>	4	G 1/8" -28	pozitiv (închis)	5,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKR 06 L</b>	6	G 1/4" -19	pozitiv (închis)	6,0	PN 500	12	1,5
<b>3 BKR 10 L</b>	10	G 3/8" -19	pozitiv (închis)	9,0	PN 500	14	1,5
<b>3 BKR 13 L</b>	12	G 1/2" -14	pozitiv (închis)	11,5	PN 400	14	1,5
<b>3 BKR 20 L</b>	19	G 3/4" -14	pozitiv (închis)	18,0	PN 400	17	1,5
<b>3 BKR 25 L</b>	25	G 1" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKR 32 L</b>	31	G 1.1/4" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 350	17	1,5
<b>3 BKR 40 L</b>	38	G 1.1/2" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 63	22	1,5

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

## Piese de schimb

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