

3 BKR L

Ventil cu bilă pe 3 căi în variantă bloc

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1 - 3	Filete cilindrice interioare BSP
Formă de etanșare 1 - 3	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E.
Gaură	Formă de L
Cursă de cuplare	0°; 90°
Temperatură min.	-10 °C
Temperatură max.	80 °C
Material	Carcasă, bilă și ax de comandă din oțel Garnitură sferică din POM Inel O din NBR
Protecția suprafeței	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*
3 BKR 04 L	4	G 1/8" -28	pozitiv (închis)	5,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 06 L	6	G 1/4" -19	pozitiv (închis)	6,0	PN 500	12	1,5
3 BKR 10 L	10	G 3/8" -19	pozitiv (închis)	9,0	PN 500	14	1,5
3 BKR 13 L	12	G 1/2" -14	pozitiv (închis)	11,5	PN 400	14	1,5
3 BKR 20 L	19	G 3/4" -14	pozitiv (închis)	18,0	PN 400	17	1,5
3 BKR 25 L	25	G 1" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 32 L	31	G 1.1/4" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 350	17	1,5
3 BKR 40 L	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

BK ANSCHLAG	Șaibe opritoare pentru ventil cu bilă
BK GEKR GRIFF SW	Mâner (cotit) pentru ventil cu bilă