

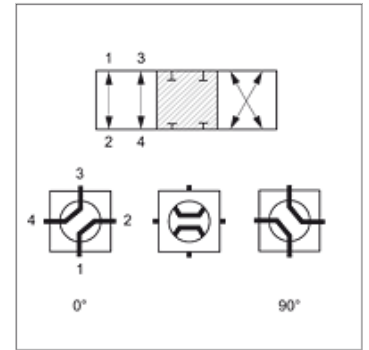
4 BKR X

Ventil cu bilă pe 4 căi

HANSA FLEX

Caracteristici

Racord 1 - 4	Filete cilindrice interioare BSP
Formă de etanșare 1 - 4	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E
Gaură	Formă X
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*
4 BKR 04 X	4	G 1/8" -28	pozitiv (închis)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 06 X	6	G 1/4" -19	pozitiv (închis)	5,0	PN 500	12	1,5
4 BKR 10 X	10	G 3/8" -19	pozitiv (închis)	7,5	PN 500	14	1,5
4 BKR 13 X	12	G 1/2" -14	pozitiv (închis)	11,5	PN 400	14	1,5
4 BKR 20 X	19	G 3/4" -14	pozitiv (închis)	18,0	PN 400	17	1,5
4 BKR 25 X	25	G 1" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 32 X	31	G 1.1/4" -11	pozitiv (închis)	22,0	PN 350	17	1,5
4 BKR 40 X	38	G 1.1/2" -11	pozitiv (închis)	33,0	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