

3 BKR TK

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. |
| Forma constructivă | Execuție compactă |
| Gaură | Formă de T |
| 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 TK | 4 | G 1/8" -28 | negativ (deschis) | 5,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 06 TK | 6 | G 1/4" -19 | negativ (deschis) | 6,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 10 TK | 10 | G 3/8" -19 | negativ (deschis) | 9,0 | PN 400 | 9 | 1,5 |
| 3 BKR 13 TK | 12 | G 1/2" -14 | negativ (deschis) | 11,5 | PN 350 | 9 | 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

3 BKR TK VZ Ventil cu bilă pe 3 căi în variantă bloc, acoperire galvanică

Piese de schimb

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