

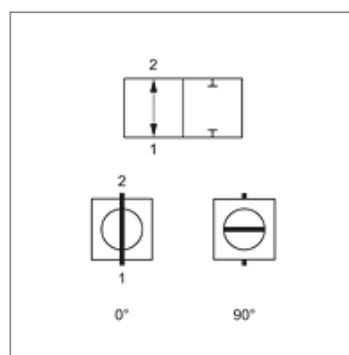
BKR HR ND

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión

HANSA**FLEX**

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca interior BSP cilíndricas |
| Conexión 2 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Recorrido de comutación | 0°; 90° |
| Rango de temperatura | Aire: - 20 °C a + 150 °C Agua: 0 °C a + 150 °C. |
| Material | Carcasa de latón Mango de aluminio Bola de latón, con cromado duro Empaqueadura esférica de PTFE |
| Protección de la superficie | niquelado |



Nota

Los datos sobre la presión son válidos para una temperatura de 0 °C a + 25 °C; en caso de temperatura superior, se deberán tener en cuenta las reducciones de presión.

Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

Artículo

| Denominación | DN* | Roscas interiores | Presión de servicio (bar) |
|---------------------|-----|-------------------|------------------------------|
| BKR 06 HR ND | 6 | G 1/4" -19 | 50,0 |
| BKR 10 HR ND | 10 | G 3/8" -19 | 50,0 |
| BKR 13 HR ND | 12 | G 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 HR ND | 19 | G 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 HR ND | 25 | G 1" -11 | 40,0 |
| BKR 32 HR ND | 31 | G 1 1/4" -11 | 30,0 |
| BKR 40 HR ND | 38 | G 1 1/2" -11 | 30,0 |
| BKR 50 HR ND | 51 | G 2" -11 | 25,0 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF = factor de seguridad – SW = ancho de llave – BD = presión de servicio

Piezas de repuesto

ND GRIFF Asa para llave de bola ND