

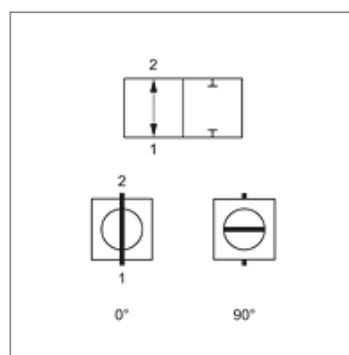
# BKR ND K

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión

**HANSA****FLEX**

## Características

Forma constructiva	Forma compacta con asa de mariposa
Conexión 1 + 2	Rosca interior BSP cilíndricas
Recorrido de commutación	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)
<b>BKR 06 ND K</b>	6	G 1/4" -19	50,0
<b>BKR 10 ND K</b>	10	G 3/8" -19	50,0
<b>BKR 13 ND K</b>	12	G 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 ND K</b>	19	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND K</b>	25	G 1" -11	40,0

DN = diámetro nominal, ancho nominal – BD = presión de servicio