

# BKR ND K

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Forma constructiva</b>	Forma compacta con asa de mariposa
<b>Conexión 1 + 2</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Recorrido de conmutación</b>	0°; 90°
<b>Rango de temperatura</b>	Aire: - 20 °C a + 150 °C Agua: 0 °C a + 150 °C.
<b>Material</b>	Carcasa de latón Mango de aluminio Bola de latón, con cromado duro Empaquetadura esférica de PTFE
<b>Protección de la superficie</b>	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 ND K	6	G 1/4" -19	50,0
BKR 10 ND K	10	G 3/8" -19	50,0
BKR 13 ND K	12	G 1/2" -14	50,0
BKR 20 ND K	19	G 3/4" -14	40,0
BKR 25 ND K	25	G 1" -11	40,0

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