

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 conmutación	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 Empaquetadura 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 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