

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 conmutación	0°; 90°
Rango de temperatura	Aire: - 20 °C a + 150 °C Agua: 0 °C a + 150 °C.
Protección de la superficie	niquelado
Material	Carcasa de latón Mango de aluminio Bola de latón, con cromado duro Empaquetadura esférica de PTFE



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