

BKR ND DVGW

Válvula de bola de 2 vías en diseño de baja presión

HANSA FLEX

Características

Conexión 1 + 2	Rosca interior BSP cilíndricas
Recorrido de conmutación	0°; 90°
Característica adicional	Autorización de DVGW para gas
Rango de temperatura	Agua: 0 °C a + 120 °C. Gas: - 20 °C a + 60 °C Otros: - 20 °C a + 150 °C
Medios	gas ciudad, gas líquido, gas metano agua fría y caliente, aceites aire comprimido e hidrocarburos en general
Protección de la superficie	niquelado
Material	Empaquetadura doble de juntas tóricas de elastómero Carcasa de latón Mango de acero y protección amarilla de plástico Bola de latón, con cromado duro



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	BD* para gas (bar)	Presión de servicio (bar)
BKR 06 ND DVGW	6	G 1/4" -19	5	64,0
BKR 10 ND DVGW	10	G 3/8" -19	5	64,0
BKR 13 ND DVGW	12	G 1/2" -14	5	63,0
BKR 20 ND DVGW	19	G 3/4" -14	5	40,0
BKR 25 ND DVGW	25	G 1" -11	5	40,0
BKR 32 ND DVGW	31	G 1.1/4" -11	5	30,0
BKR 40 ND DVGW	38	G 1.1/2" -11	5	30,0
BKR 50 ND DVGW	51	G 2" -11	5	25,0

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