

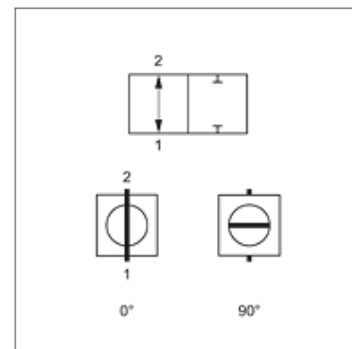
# BKR ND DVGW

Robinet à boisseau sphérique 2 voies, modèle basse pression

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Raccord 1 + 2</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Longueur de course de couplage</b>	0°; 90°
<b>Caractéristique supplémentaire</b>	Homologation DVGW pour le gaz
<b>Plage de température</b>	Eau : 0 °C à + 120 °C Gaz : - 20 °C à + 60 °C Autres : - 20 °C à + 150 °C
<b>Médiums</b>	Gaz de ville, GPL, méthane Eau chaude ou froide, huiles Air comprimé et hydrocarbures, de type universel
<b>Matériau</b>	Joint double composé de joints toriques en élastomère Boîtier en laiton Poignée en acier et protection plastique jaune Sphère en laiton, chrome dur
<b>Traitement de surface</b>	nickelé



## Remarque

Les indications de pression sont valables pour une température comprise entre 0 °C et + 25 °C ; tenir compte des réductions de pression en cas de température supérieure.

## Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

## Article

Désignation	DN*	Pression de service* pour gaz (bar)	Filet de raccord	Pression de service (bar)
<b>BKR 06 ND DVGW</b>	6	5	G 1/4" -19	64,0
<b>BKR 10 ND DVGW</b>	10	5	G 3/8" -19	64,0
<b>BKR 13 ND DVGW</b>	12	5	G 1/2" -14	63,0
<b>BKR 20 ND DVGW</b>	19	5	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND DVGW</b>	25	5	G 1" -11	40,0
<b>BKR 32 ND DVGW</b>	31	5	G 1.1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 ND DVGW</b>	38	5	G 1.1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 ND DVGW</b>	51	5	G 2" -11	25,0

DN = diamètre nominal, dimension nominale – BD = pression de service