

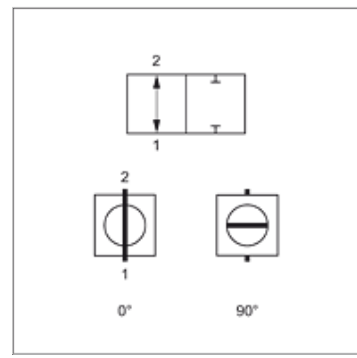
# BKR ND DVGW

Robinet à boisseau sphérique 2 voies, modèle basse pression

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

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