

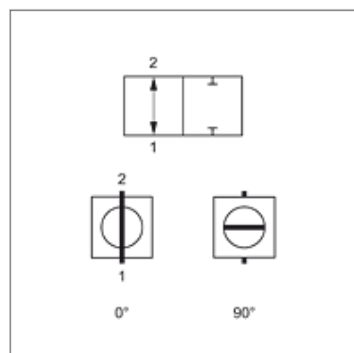
# BKR ND K

Robinet à boisseau sphérique 2 voies, modèle basse pression

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Conception	Forme compacte avec poignée papillon
Raccord 1 + 2	filet int. BSP cylindrique
Longueur de course de couplage	0°; 90°
Plage de température	Air : - 20 °C à + 150 °C Eau : 0 °C à + 150 °C
Matériau	Boîtier en laiton Poignée en aluminium Sphère en laiton, chrome dur Étanchéité de la sphère en PTFE
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*	Filet de raccord	Pression de service (bar)
<b>BKR 06 ND K</b>	6	G 1/4" -19	50,0
<b>BKR 10 ND K</b>	10	G 3/8" -19	50,0
<b>BKR 13 ND K</b>	12	G 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 ND K</b>	19	G 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND K</b>	25	G 1" -11	40,0

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