

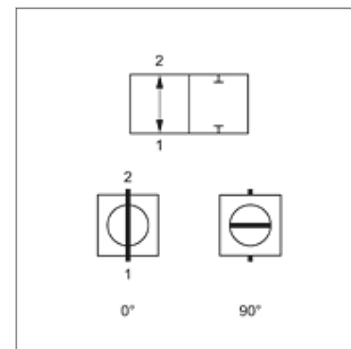
BKR ND DVGW

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

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