

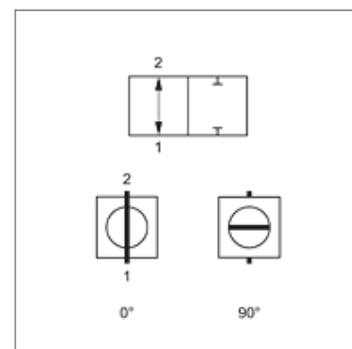
BKR ND DVGW

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 |
| Traitement de surface | nickelé |
| Matériau | Joint double composé de joints toriques en élastomère Boîtier en laiton Poignée en acier et protection plastique jaune Sphère en laiton, chrome dur |



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* pour gaz (bar) | Pression de service (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 = diamètre nominal, dimension nominale – BD = pression de service