

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) |
|-------------|-----|------------------|---------------------------|
| BKR 06 ND K | 6 | G 1/4" -19 | 50,0 |
| BKR 10 ND K | 10 | G 3/8" -19 | 50,0 |
| BKR 13 ND K | 12 | G 1/2" -14 | 50,0 |
| BKR 20 ND K | 19 | G 3/4" -14 | 40,0 |
| BKR 25 ND K | 25 | G 1" -11 | 40,0 |

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