

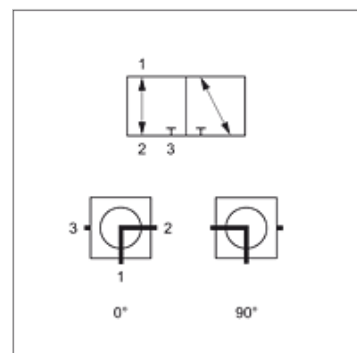
3 SKR LK VZ

Robinet à boisseau sphérique 3 voies, modèle forgé

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|--|
| Raccord 1 - 3 | filet int. BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 - 3 | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E. |
| Conception | structure compacte |
| Perçage | forme L |
| Longueur de course de couplage | 0°; 90° |
| Température min. | -10 °C |
| Température max. | 80 °C |
| Matériau | Boîtier en acier forgé Sphère et arbre de manœuvre en acier Étanchéité de la sphère en POM Joint torique en NBR |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Se reporter à la notice d'utilisation des robinets à boisseau sphérique.

Veuillez respecter les indications de pression autorisée des raccords.

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Recouvrement | LW (mm) | Pression de service en bar | SW (mm) | SF* |
|-----------------------|-----|------------------|------------------|------------|----------------------------|------------|-----|
| 3 SKR 20 LK VZ | 19 | G 3/4" -14 | négatif (ouvert) | 18 | PN 350 | 14 | 1,5 |
| 3 SKR 25 LK VZ | 25 | G 1" -11 | négatif (ouvert) | 22 | PN 350 | 14 | 1,5 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – LW = diamètre intérieur – SW = largeur de clé – SF = coefficient de sécurité

Pièces de rechange

BK ANSCHLAG Rondelle de butée pour robinet à boisseau sphérique

BK GEKR GRIFF SW Poignée (contre-coudée) pour robinet à boisseau sphérique