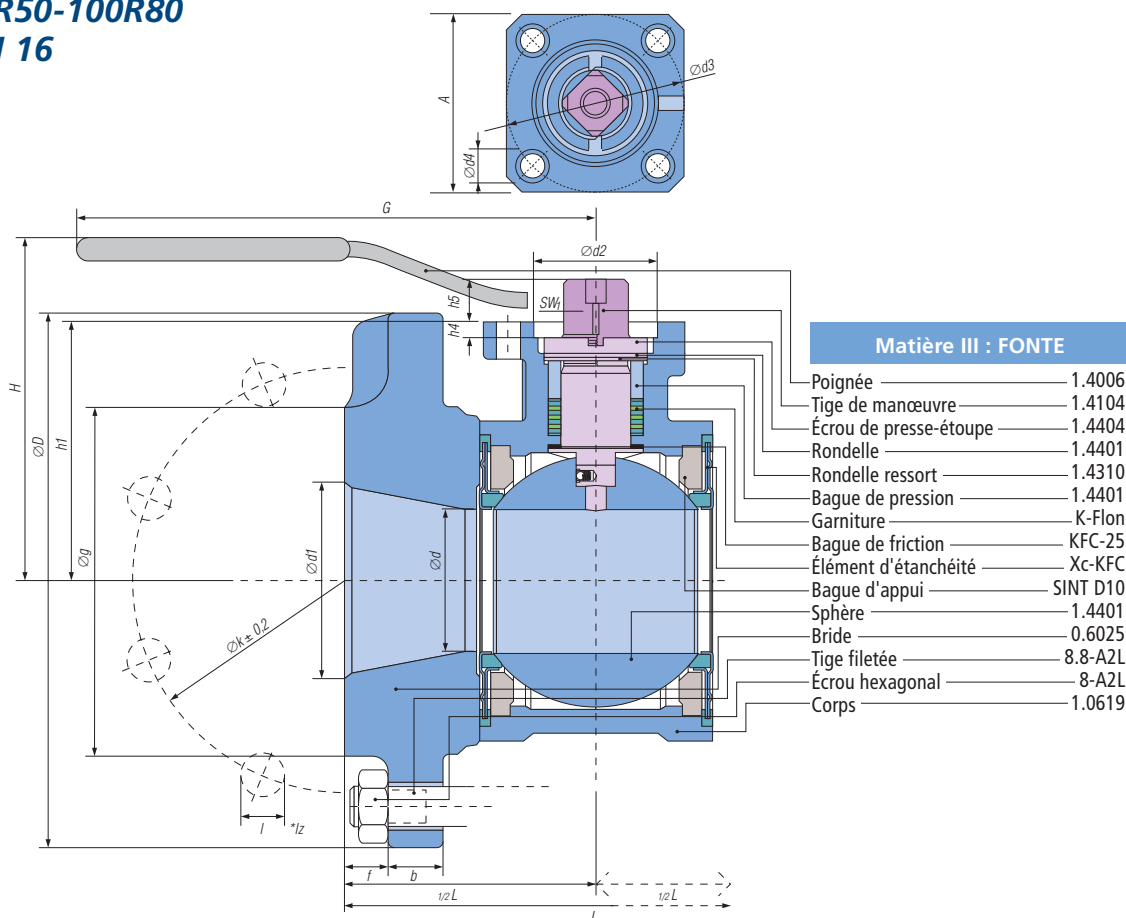


Robinet à tournant sphérique KLINGER Ballostar-A

Type **KHA-FK**

Fonte, raccordement par brides, passage réduit, modèle court
DN 65R50-100R80
ISO PN 16



Caractéristiques

Robinet à tournant sphérique 3 pièces, sphère flottante, anti-statique, système de verrouillage.

Double étanchéité active et bidirectionnelle.

Construction modulaire :

4 types de garnitures,
6 types de sièges pour étanchéité en ligne.

Raccordement

À brides suivant DIN 2533
(équivalent à NFE 29203 et à EN 1092-2).

Encombrement

FAF suivant EN 558-1 Série 27.

Fonction

Sectionnement.

Étanchéité

DIN 3230, Part 3, niveau de test BO pour étanchéité en ligne.

Agréé Ta-Luft pour étanchéité tige de manœuvre.

Conditions maximales d'utilisation

Pression et température suivant courbes.

Motorisation

Platine ISO 5211 intégrée.

Motorisations pneumatique et électrique possibles.

Applications principales

Fluides généraux.

Fluides difficiles (vapeur, eau surchauffée, caloporteurs glycolés, abrasifs...).
Voir également table de corrosion.

Exemple de codification

KHA-FK, III, DN 65R50.

Dimensions

| DN | Encombrement | | | ISO PN | Raccordement | | | | | | | | | Platine supérieure ISO | | | | | | Masse kg/pce | | | |
|--------|--------------|-----|-----|--------|--------------|-----|------|-----|-----|----|----|-----|----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|----|------|
| | L | H | G | | h1 | Ø d | Ø d1 | Ø D | Ø g | f | b | Ø k | l | lz* | ISO | A | SW1 | Ød2 | Ød3 | | Ød4 | h4 | h5 |
| 65R50 | 170 | 131 | 315 | 16 | 90 | 50 | 65 | 185 | 122 | 20 | 17 | 145 | 18 | 4 | F07 | 70 | 17 | 55 | 70 | 10 | 4 | 15 | 13,5 |
| 80R65 | 180 | 141 | 315 | 16 | 100 | 65 | 80 | 204 | 138 | 16 | 21 | 160 | 18 | 8 | F07 | 70 | 17 | 55 | 70 | 10 | 4 | 15 | 19,7 |
| 100R80 | 190 | 162 | 500 | 16 | 122 | 80 | 100 | 225 | 158 | 16 | 21 | 180 | 18 | 8 | F10 | 102 | 22 | 70 | 102 | 12 | 4 | 20 | 25,7 |

(Mesures en mm)

*lz : Nombre de perçages

Dans un souci constant d'amélioration des matériels et/ou fournitures, présentés dans ce document, leurs caractéristiques pourront être modifiées sans préavis. Les informations techniques reproduites dans ce document le sont à titre indicatif. L'utilisateur reste responsable de la conception et de la réalisation de ses installations ainsi que du choix des matériaux et/ou fournitures qui y sont incorporés. Il doit notamment vérifier la compatibilité des matériels et/ou fournitures décrits dans le présent document avec le fonctionnement et la sécurité des installations dans lesquelles les matériels et/ou fournitures sont incorporés.