

# Robinetts à boisseau sphérique KLINGER®

La référence Allemande enfin disponible en France !



2 pièces : INTEC K200



Multi-voies : INTEC K400



Haute-pression : INTEC K800

Maîtriser vos émissions fugitives

Haute performance  
d'étanchéité

Fabriqué en Allemagne

Pour les environnements  
les plus exigeants  
(chimie, haute température,  
pharmaceutique, etc.)

Design de tige renforcé  
(arbré ou en suspension)  
pour une sécurité optimale  
en fonctionnement

Sécurité feu

Raccordements réalisés sur mesure  
pour les brides selon les normes  
EN 1092 ou ANSI B 16.5

## ✓ Fiabiliser vos installations

- Le design des tiges renforcées en Duplex ou Super Duplex a été développé pour obtenir une sécurité optimale en fonctionnement.
- Les robinets à boisseau sphérique KLINGER® ont été étudiés pour réduire les émissions et garantir la sécurité au feu.

## 📄 Agréments et certificats

- ✓ Certifié ISO 9001:2015 et API Q1/6D
- ✓ Approuvé par le TÜV pour 100 000 cycles de -40°C à +220°C
- ✓ Approuvé suivant la directive d'équipements sous pression (PED 97/23/EC)
- ✓ Approuvé «sécurité feu» selon les normes API 607 et ISO 10497
- ✓ Niveau d'intégrité de sécurité SIL 3 (Safety Integrity Level)
- ✓ Conformité à la réglementation allemande sur les émissions fugitives VDI 2440

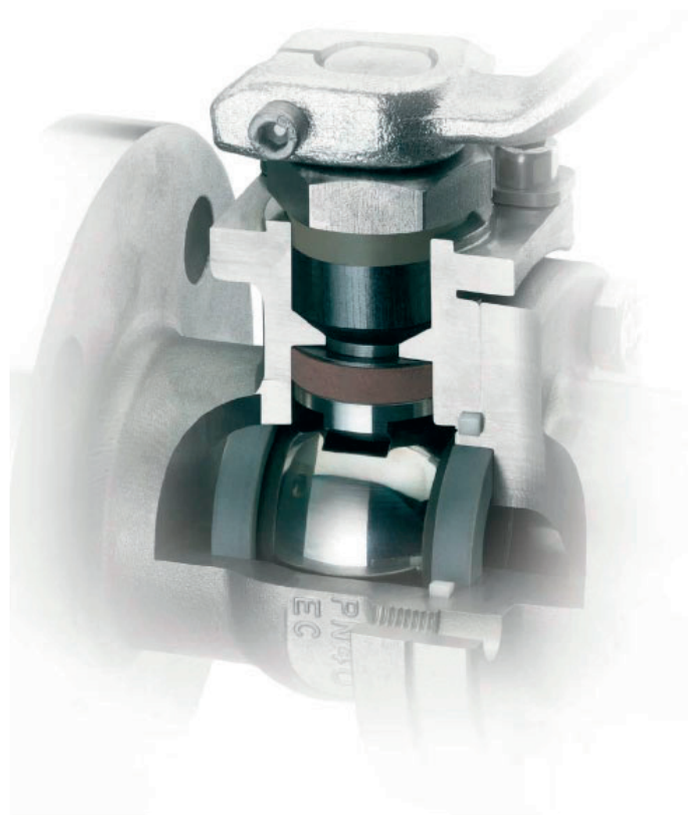
GROUPE

**efire**



## Les caractéristiques :

- Tige renforcée en Duplex ou Super Duplex (breveté)
- Dispositif antistatique (ATEX)
- Raccordements sur mesure pour brides selon EN 1092 ou ANSI B16.5
- Système de purge
- Passage intégral 100% usiné
- Siège souple ou métal/métal encastré
- Sécurité de 4 à 6° en position fermée
- Liaison renforcée entre le corps et le chapeau
- Marquage réalisé selon ISO 5211
- Poignée renforcée et verrouillable
- Étanche au vide jusque 10<sup>-8</sup> mbar.l/s
- Facilement motorisable avec plaques ISO 5211



## La gamme INTEC :

- DN 15 (1/2") à DN 500 (20")
- PN 16 à PN 420
- Class 150 à 2500 #



2 pièces  
INTEC K200



Compacte  
INTEC K200-K



2 pièces arbré  
INTEC K230/K231



Multi-voies  
INTEC K400



Fond de cuve  
INTEC K500



Prise d'échantillons  
INTEC K700



3 pièces haute-pression  
INTEC K800

Apporter des solutions sur mesure  
**AU SERVICE**  
des industries de demain

[www.groupe-efire.com/contact](http://www.groupe-efire.com/contact)