



GAMME KLINGER® KF FLUID

Le spécialiste de la robinetterie
double isolement énergie
(vapeur, eau surchauffée et eau chaude)





© FR-COM pour CPCU

SOMMAIRE

LE GROUPE KLINGER® trusted. worldwide.	» 04-05
GAMME KLINGER® POUR RÉSEAUX DE CHALEUR	» 06-11
GAMME KLINGER® ROBINETTERIE VAPEUR ET PROCESS EN INDUSTRIE / INSTRUMENTATION	» 12-15
CE QUI NOUS DIFFÉRENCIE <ul style="list-style-type: none">• COÛT GLOBAL 16-17• GAMME DOUBLE ISOLEMENT 18-19	» 16-19
GAMME DE PRODUITS <ul style="list-style-type: none">• VAPEUR ET EAU SURCHAUFFÉE 22-35• PROCESS 36-39• INSTRUMENTATION 40-41• EAU CHAUDE EN CHAUFFAGE URBAIN 42-49	» 20-49
PRODUITS SUR SITES	» 50-59

GÉNÉRALITÉS

VAPEUR / ES

GAMME
PROCESS

GAMME
INSTRUM.

PRÉ-ISOLÉ

PHOTOS

LE GROUPE KLINGER®

trusted. worldwide.

KLINGER® a été fondé en 1886 par Richard KLINGER. L'histoire de KLINGER est jalonnée d'innovations révolutionnaires. Richard KLINGER est l'inventeur de la glace à réflexion, du robinet à piston et des produits d'étanchéité souple (Klingerit). L'excellence de ses fabrications en étanchéité et en robinetterie a fait la réputation mondiale de KLINGER qui est aujourd'hui un groupe international employant 2 400 personnes.

€ 520
millions
de ventes

KLINGER® FLUID CONTROL

Connect with Quality

KLINGER Fluid Control est une filiale du Groupe KLINGER. Sur son site historique de Gumpoldskirchen, KLINGER Fluid Control conçoit et fabrique des robinets de sectionnement depuis 130 ans.

Solutions innovantes

KLINGER a développé des **systèmes d'étanchéité uniques** pour offrir :

- Une grande fiabilité dans le temps pour un coût total de possession minimal (TCO).
- Une sécurité maximale pour les intervenants lors des opérations de maintenance. Isolement renforcé par double sectionnement selon le document de l'INRS ED 6109 et la norme NF X 60-400.

Excellence opérationnelle

- Chaque étape de conception est validée sur nos stations de travail CAO en s'appuyant sur des calculs aux éléments finis.
- Les prototypes sont installés sur notre banc de test multifonction pour y subir des tests de fonctionnement sous des contraintes multiples et combinées : pression, température, forces de traction, compression et flexion...
- Les pièces de série sont fabriquées sur des centres d'usinage et robots de soudage dernière génération. Klinger Fluid Control adapte et optimise continuellement son outil de production.
- Tous les robinets sont testés en fin de fabrication selon la norme NF EN 12266-1 et doivent présenter un taux A (zéro fuite, zéro bulle).
- L'excellence opérationnelle passe par le Management de la Qualité. KLINGER Fluid Control est certifié 2014/68/UE, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et EMAS.



KF FLUID

est le Partenaire exclusif de KLINGER® FLUID CONTROL
pour le marché français



2 400
employés



80
KLINGER exporte
dans plus de
80 pays



60
sociétés
ou
partenaires.
KLINGER est présent
dans 60 pays à travers
une filiale ou un
partenariat.



KF FLUID vend :



En direct auprès des acteurs du domaine des réseaux de chaleur (réseaux de chauffage urbain vapeur, eau surchauffée, eau chaude, gros réseaux d'eau surchauffée en industrie et installateurs sous-traitants).



À travers un réseau de distributeurs pour la robinetterie vapeur et process dans l'industrie.

LA GAMME ROBINETTERIE POUR RÉSEAUX DE CHALEUR

On distingue deux types d'installations :

Les robinets installés en ouvrage visible

(Le robinet est totalement accessible)

Chaudières, galeries, chambres, stations d'échange et sous-stations

Les robinets sont de préférence à **double isolement** avec système de contrôle d'étanchéité par vidange de la chambre morte (purge intégrée à la vanne)

Les robinets installés pré-isolés enterrés

(seuls le haut de la tige de manœuvre ou le réducteur sont accessibles)

Réseaux d'eau chaude enterrés

Les robinets doivent être conformes à l'**EN 488:2015** et sont de préférence à **double isolement** avec système de contrôle d'étanchéité par décompression de la chambre morte (évent intégré à la vanne).

OUVRAGE VISITABLE



Ballostar KHI (à brides) ou KHSVI WS (à souder)
DN 150 à 1 000



Ballostar KHA DBB
DN 50 à 125

Avec contrôle d'étanchéité



Robinet à piston KVN
DN 65 à 200

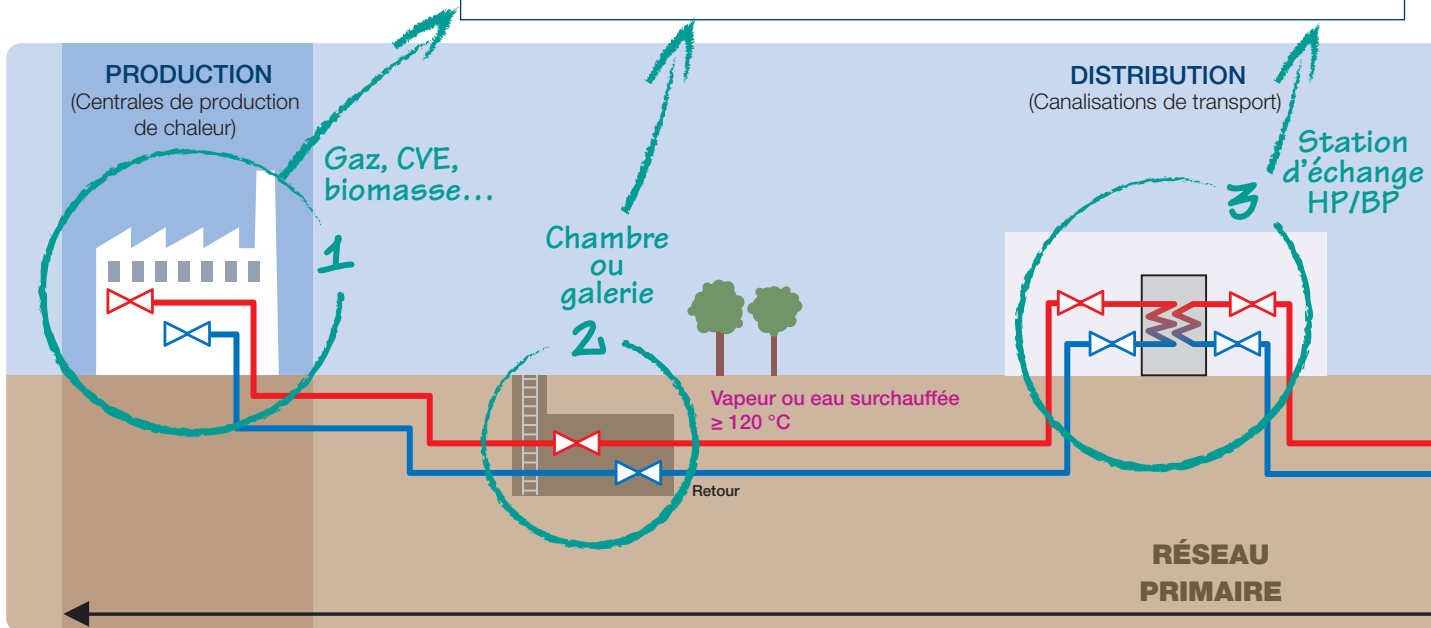


Robinet à piston KVN
DN 15 à 50

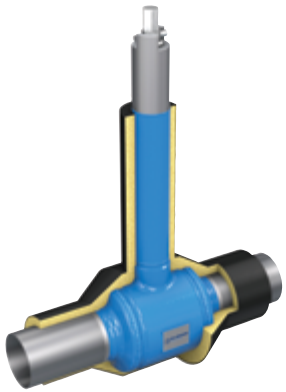


Ballostar KHA
DN 50 à 125

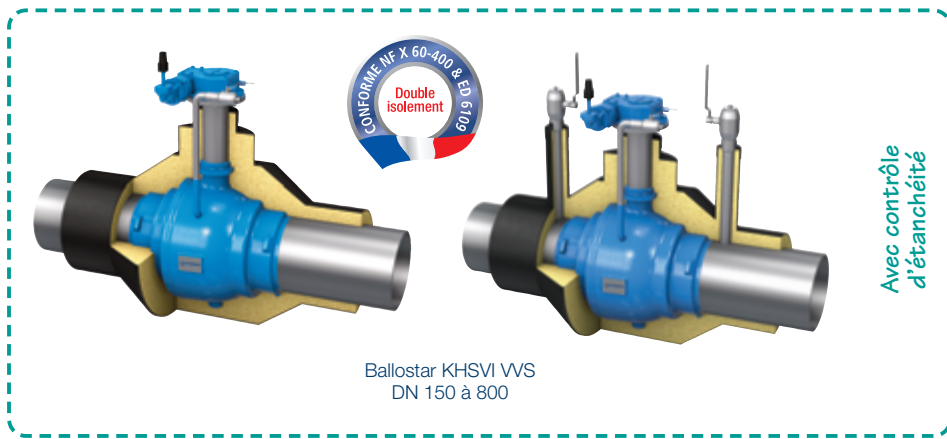
Purge et vidange



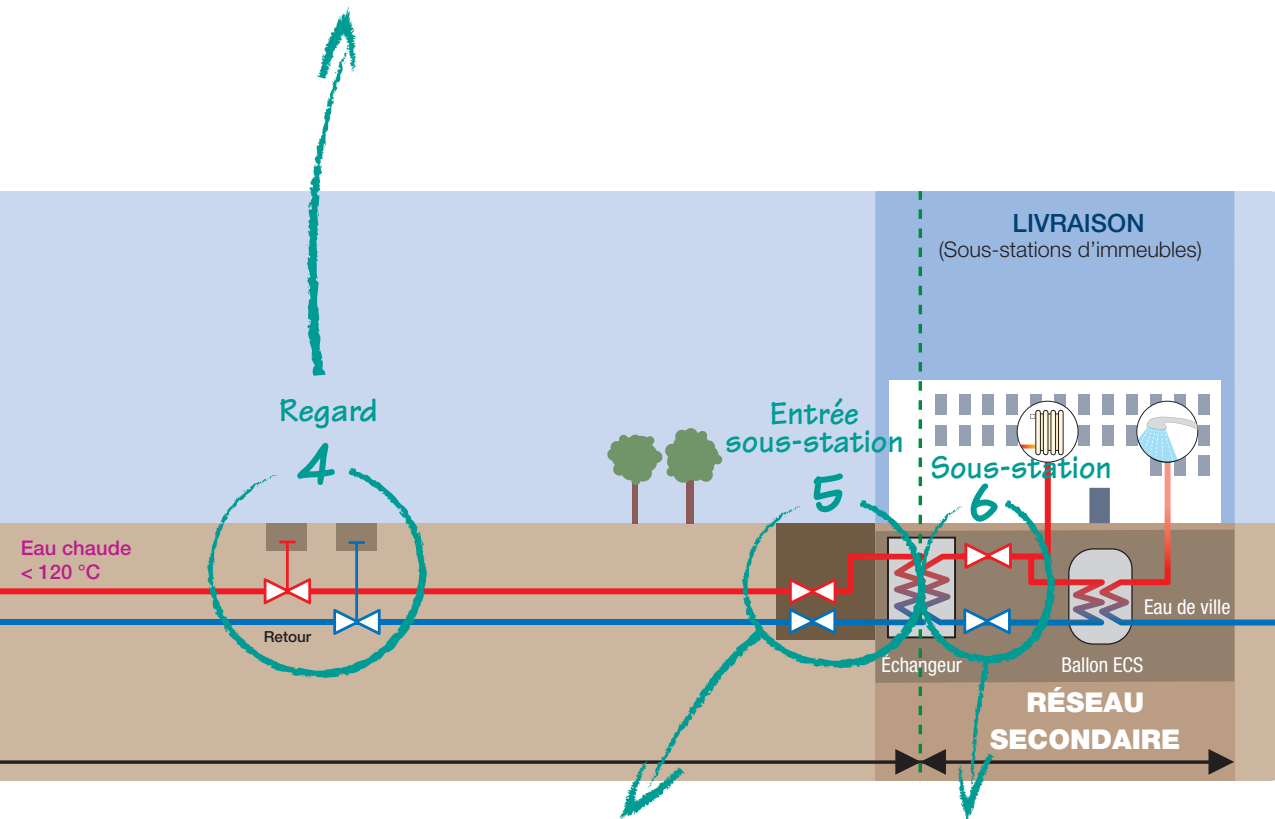
» PRÉ-ISOLÉ ENTERRÉ
SELON NORME EN 488:2015



Monolith KHO
DN 25 à 125



Ballostar KHSVI VVS
DN 150 à 800



» OUVRAGE VISITABLE

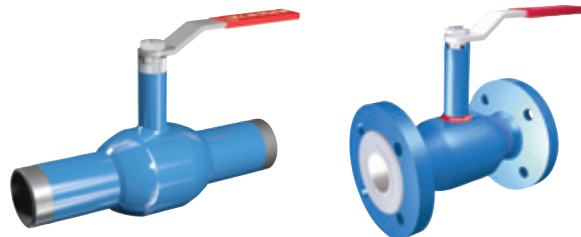


Ballostar KHA
DBB
DN50 à 125



Robinet à piston
KVN
DN 65 à 200

» OUVRAGE VISITABLE



Monoball KHM
DN 15 à 250

PRÉ-ISOLÉ ENTERRÉ SELON NORME

MONOLITH KHO DN 20 à 125 ■ PN 40 ■ Sphère flottante

Version 1

Robinet nu



Version 1

Robinet nu
avec platine ISO
pour montage réducteur



Option
DN 80-125
avec
démultiplicateur

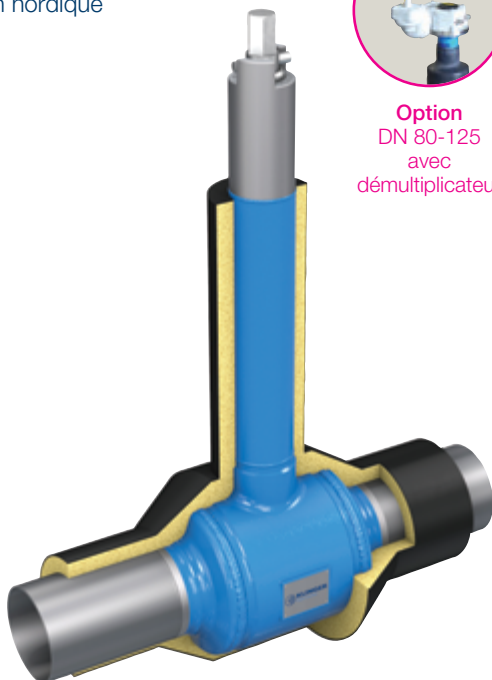
Version 2

Robinet pré-isolé
avec :

- L = 1 500 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



Option
DN 80-125
avec
démultiplicateur



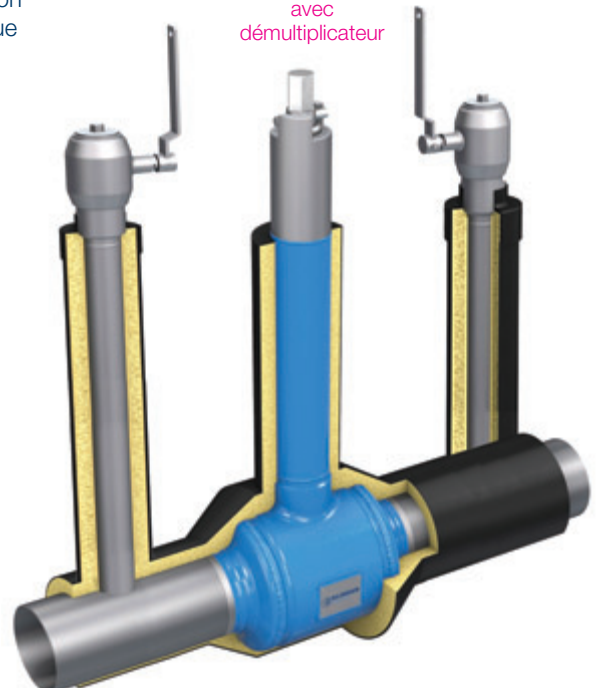
Version 3

Robinet pré-isolé
et robinets de service
avec :

- L = 1 500 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



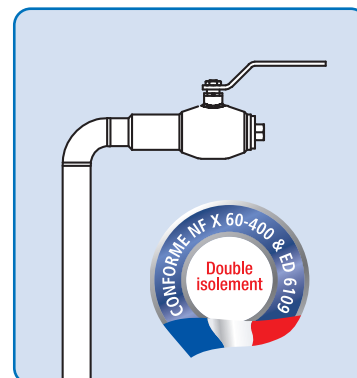
Option
DN 80-125
avec
démultiplicateur



BALLOSTAR® KHSVI VVS DN 150 à 800 ■ PN 25/40 ■ Sphère arbrée

Version 1

Robinet nu

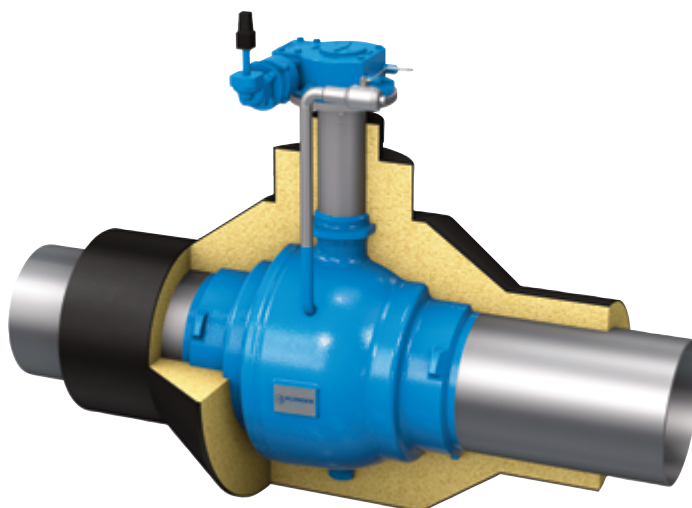


Le robinet d'évent permet de dépressuriser la chambre morte robinet fermé et de vérifier ainsi l'étanchéité en ligne du robinet.

Version 2

Robinet pré-isolé
avec :

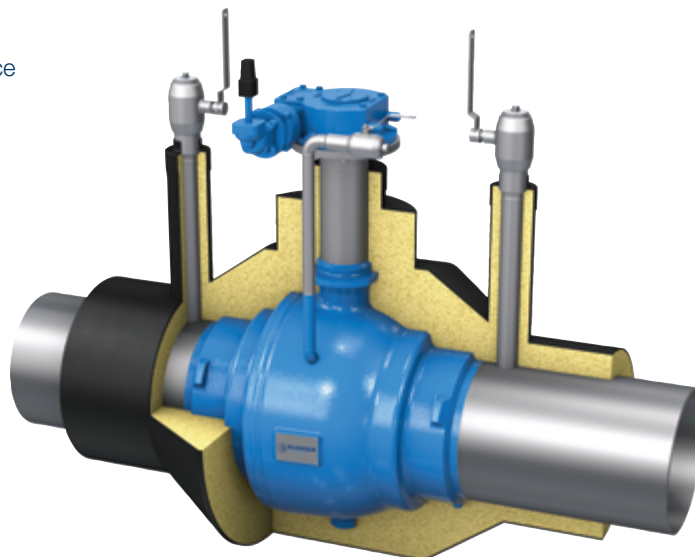
- L = 1 800 ou 2 000 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



Version 3

Robinet pré-isolé et robinets de service
avec :

- L = 1 800 ou 2 000 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



» OUVRAGE VISITABLE (AÉRIEN)

Vannes principales

BALLOSTAR® KHI (à brides)
ou **KHSVI VVS** (à souder)
DN 150 à 1000



Le robinet de purge permet de vidanger la chambre morte robinet fermé et de vérifier ainsi l'étanchéité en ligne du robinet.

BALLOSTAR® KHA DBB
DN 50 à 125



ROBINET À PISTON KVN
DN 65 à 200



Purge et vidange

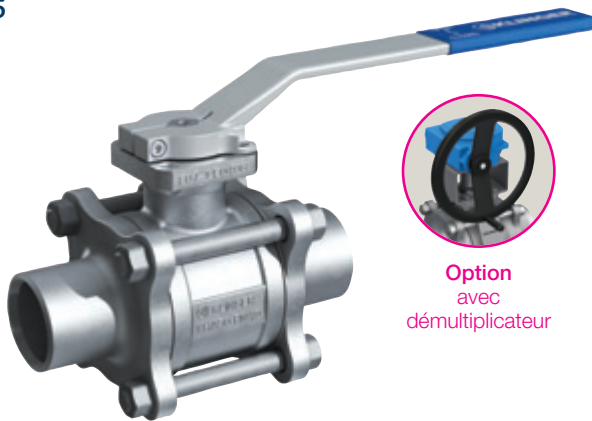
ROBINET À PISTON KVN

DN 15 à 50

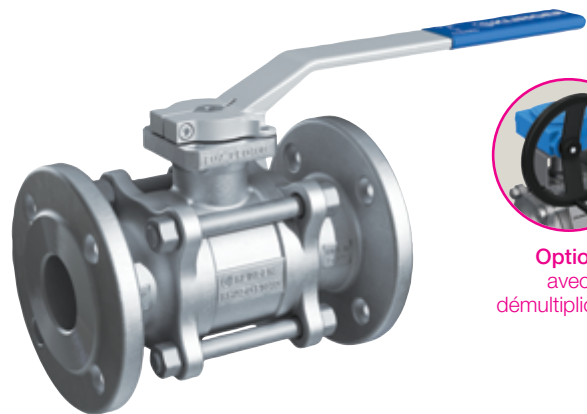


BALLOSTAR® KHA

DN 15 à 125



Option
avec
démultiplicateur

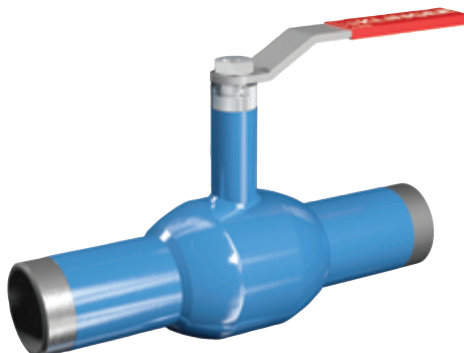


Option
avec
démultiplicateur

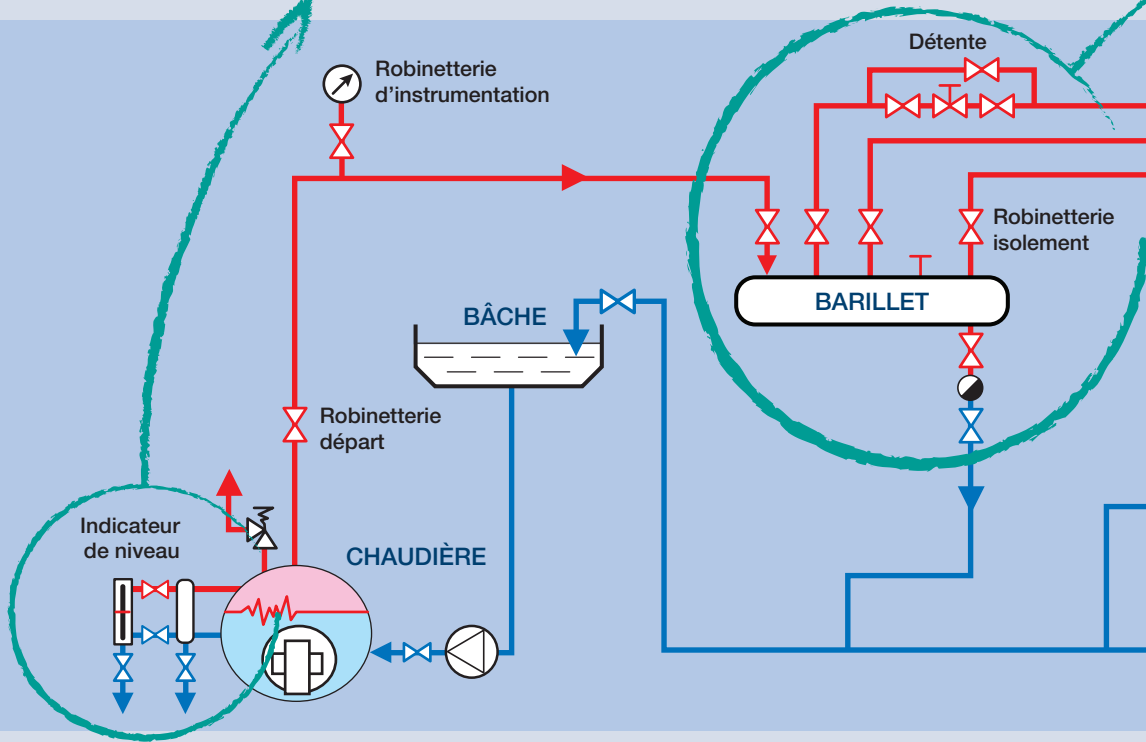
Sous-stations d'immeubles

MONOBALL® KHM

DN 15 à 250



LA GAMME ROBINETTERIE VAPEUR ET PROCESS EN INDUSTRIE /



INSTRUMENTATION

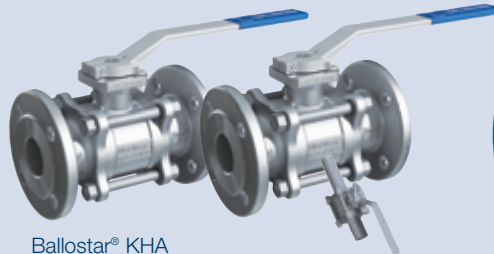
VAPEUR



Robinet à piston
DN 15 à 50



Robinet à piston
DN 65 à 200

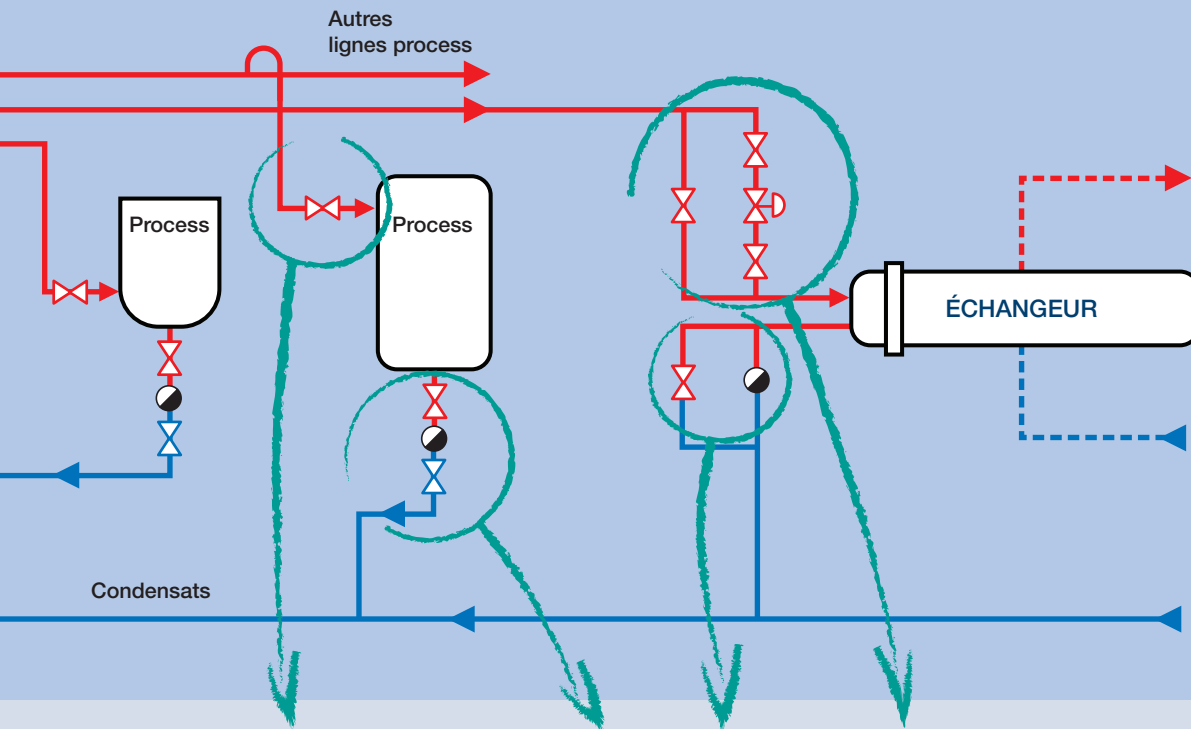


Ballstar® KHA
DN 15 à 125

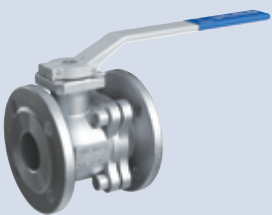
Ballstar® KHA DBB
DN 50 à 125



Ballstar® KHI
DN 150 à 1000



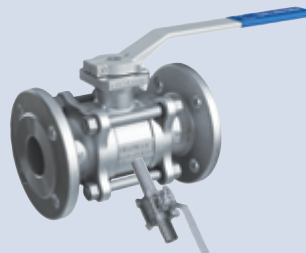
PROCESS



Ballstar® KHE
DN 10 à 200



Ballstar® KHA
DN 15 à 125



Ballstar® KHA DBB
DN 50 à 125

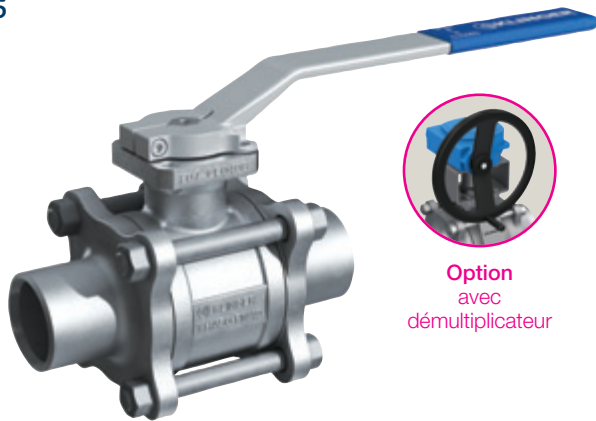


Ballstar® KHI
DN 150 à 1000

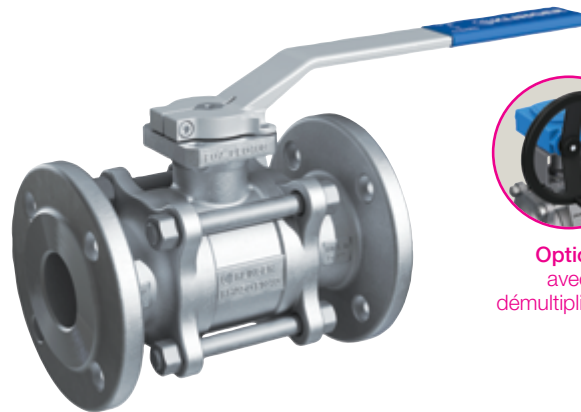
VAPEUR ET PROCESS EN INDUSTRIE

BALLOSTAR® KHA

DN 15 à 125



Option
avec
démultiplicateur



Option
avec
démultiplicateur

BALLOSTAR® KHA DBB

DN 50 à 125



BALLOSTAR® KHI

DN 150 à 1000



ROBINET À PISTON KVN

DN 15 à 50



DN 65 à 200



INSTRUMENTATION



Glaces de niveau



Indicateur de niveau à glaces et tubes de verre

CE QUI NOUS DIFFÉRENCIE

Le véritable coût d'un robinet ne se résume pas à son prix d'achat, il faut y ajouter les dépenses engendrées pendant toute la durée d'utilisation du robinet. Les coûts dus aux pertes de charge, défaillances, blocages, fuites entraînant éventuellement des arrêts de production sont souvent beaucoup plus importants que le coût d'achat du robinet.

Il ne faut pas confondre le coût avec le prix !

Dans cette perspective, on compare les coûts réels cumulés depuis l'installation du robinet de sectionnement sur site jusqu'à sa fin de vie soit la dépose du robinet de la tuyauterie.

On parle de coût total de possession (en anglais TCO = Total Cost of Ownership) ou de coût de cycle de vie (en anglais LCC = Life Cycle Cost). Le concept de coût de cycle de vie intègre la notion du temps.

Le **coût de cycle de vie (CCV)** peut se représenter par la figure de l'iceberg (voir ci-dessous) ou par une formule qui se décompose de la manière suivante :

$$\text{CCV} = \text{Ca} + \text{Ci} + \text{Ce} + \text{Cm} + \text{Cs} + \text{Cd}$$

où

CCV = Coût du Cycle de Vie

Ca = Coût d'achat (prix d'acquisition)

Ci = Coût d'installation et de mise en service (installation sur la tuyauterie, main d'œuvre, grue, palans etc.)

Ce = Coût d'exploitation (pertes de charge)

Cm = Coût de maintenance et de réparation (robinet avec ou sans maintenance, vérification possible de l'étanchéité en ligne)

Cs = Coût d'indisponibilité, perte de production

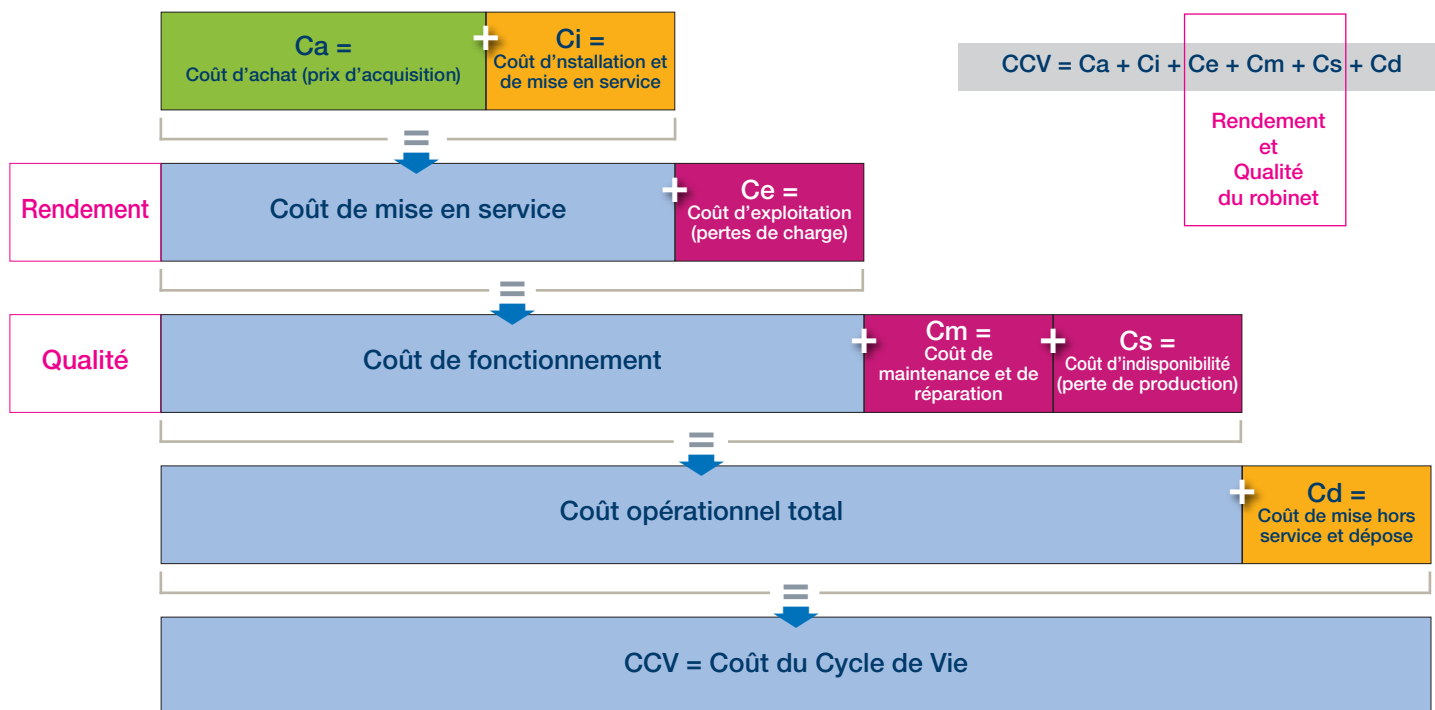
Cd = Coût de mise hors service et dépose.



Calcul des écoulements de fluides avec la solution de CAO 3D Creo Flow Analysis

$mbar := 1 \frac{bar}{1000}$	$h := 3600 \text{ s}$	$Year := 24 \cdot 365 \cdot h$
inner diameter, pipe	$d := 203 \text{ mm}$	
velocity	$v := 2.5 \frac{m}{s}$	
flow	$Q := \frac{d^2 \cdot \pi}{4} \cdot v = 291.3 \frac{m^3}{h}$	
pump efficiency	$\eta := 0.8$	
pressure loss ball valve	$\Delta p_{KIV} := 6.9 \text{ mbar}$	
pressure loss butterfly valve	$\Delta p_{BF} := 41.8 \text{ mbar}$	
differential pressure	$\Delta p := \Delta p_{BF} - \Delta p_{KIV} = 34.9 \text{ mbar}$	
difference in needed power	$\Delta P := \frac{Q \cdot \Delta p}{\eta} = 353 \text{ W}$	
energy costs	$G := 0.18 \cdot \frac{1}{kW \cdot h} \text{ EUR}$	
cost savings per year	$TCO := G \cdot \Delta P \cdot 1 \text{ Year} = 557 \text{ EUR}$	
cost savings per year for 2 butterfly valves	$TCO := G \cdot \Delta P \cdot 1 \text{ Year} = 911 \text{ EUR}$	

COÛT DU CYCLE DE VIE (CCV)

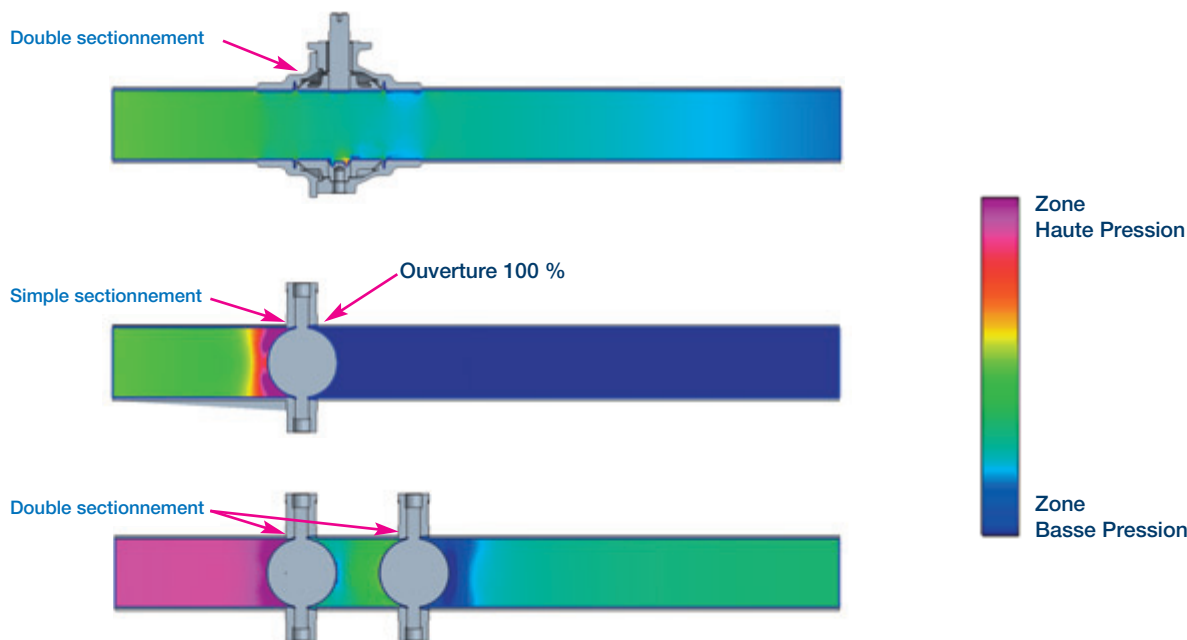


Ca = Les robinets ne représentent que **3 % du prix d'une installation**.

Ci = Cd = Les robinets forgés pèsent deux fois plus lourds que les robinets moulés et demandent des moyens de levage conséquents.

Ce = Rendement. Le coût d'exploitation (**Ce**) est principalement un coût énergétique dû à des pertes de charge. Un robinet à tournant sphérique passage intégral DN 200 a un Kv de plus de 8000 alors qu'une vanne papillon triple excentration de même diamètre aura un Kv de 1000. Cela influe sur la taille des pompes et leur consommation électrique journalière.

A l'aide d'un logiciel d'écoulement des fluides, nous avons comparé un robinet Ballostar passage intégral avec une vanne papillon de même diamètre (DN200) installés sur de l'eau chaude ou surchauffée avec une vitesse de 2,5 m/s. Sur la base d'un prix du kWh de 0,18 € (France – source Eurostat), **on économise 557 € par an** en installant un robinet à tournant sphérique passage intégral à la place d'une vanne papillon (ou 991 € à la place de deux vannes papillon montées en série).



Cm = Fiabilité. La fiabilité en service est primordiale dans l'estimation du coût de cycle de vie de la robinetterie. La fiabilité d'un robinet dépend de la **Qualité** de son système d'étanchéité. Un robinet de sectionnement est fiable s'il reste facilement manœuvrable et étanche en position fermée.

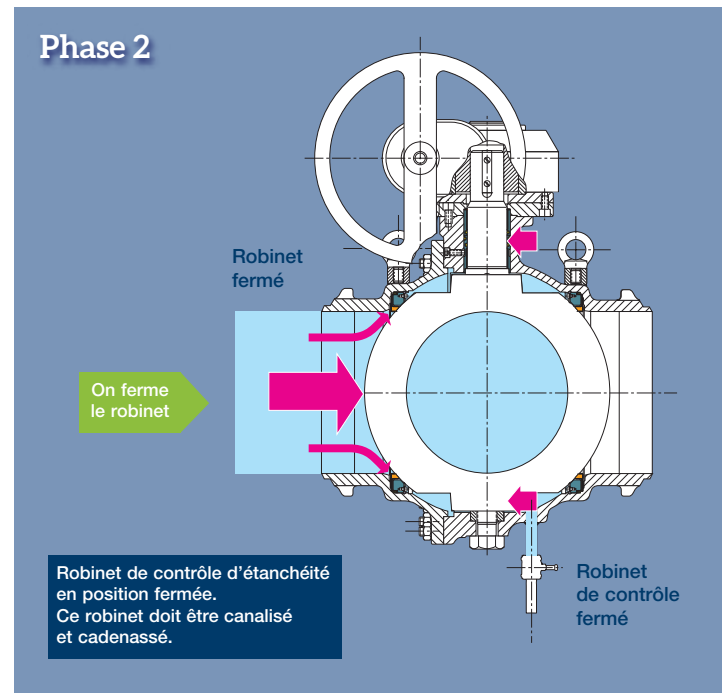
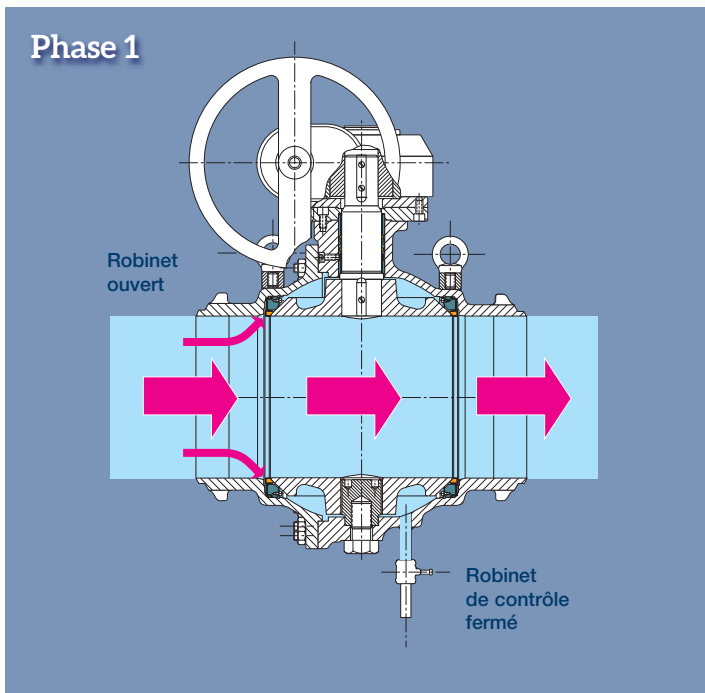
Cs = Les pannes dues à la robinetterie peuvent générer de **20 à 30% des heures d'arrêt d'une installation** (Source Profluid - Guide de la robinetterie Industrielle).

DOUBLE SECTIONNEMENT ET VIDANGE

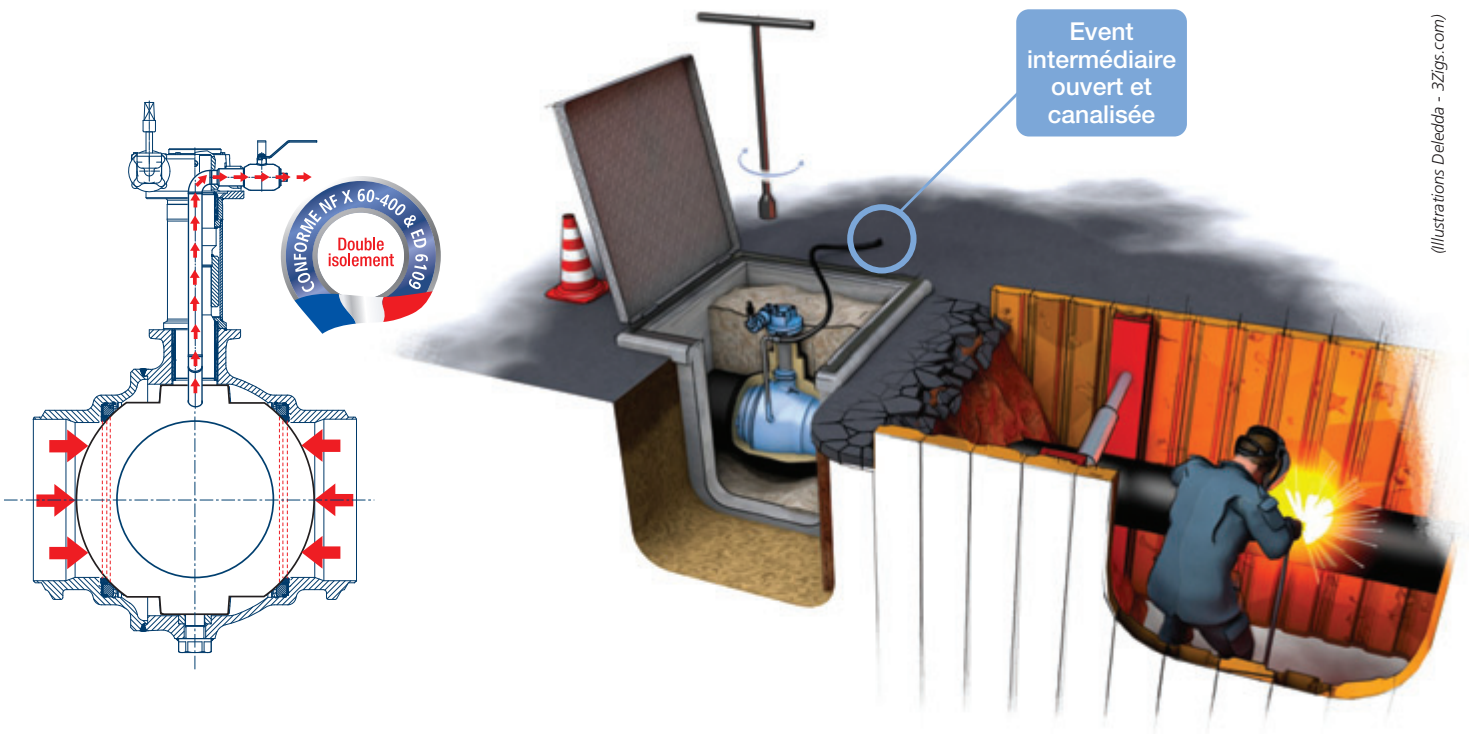
Lors des opérations de maintenance sur la tuyauterie, la plupart des accidents graves ou mortels sont liés à un défaut de maîtrise des énergies.

Dans la majorité des cas, la victime se croyait hors de danger mais la mise en sécurité s'est avérée incomplète.

Concernant les fluides tels que la vapeur, l'eau surchauffée et l'eau chaude, les risques sont principalement liés à la pression et à la température.



» PRÉ-ISOLÉ ENTERRÉ SELON EN 488:2015



Une consignation par un robinet double sectionnement équipé d'un contrôle d'étanchéité par vidange (purge) ou mise à l'air libre (évent) de la chambre morte permet de mettre et de maintenir en sécurité le tronçon de tuyauterie amont.



Projetion



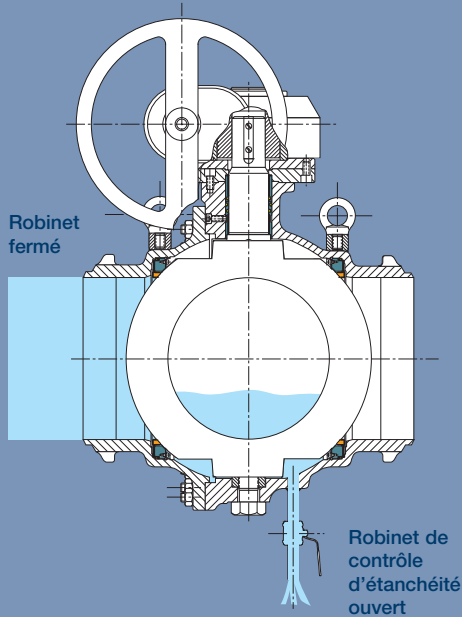
Brûlure



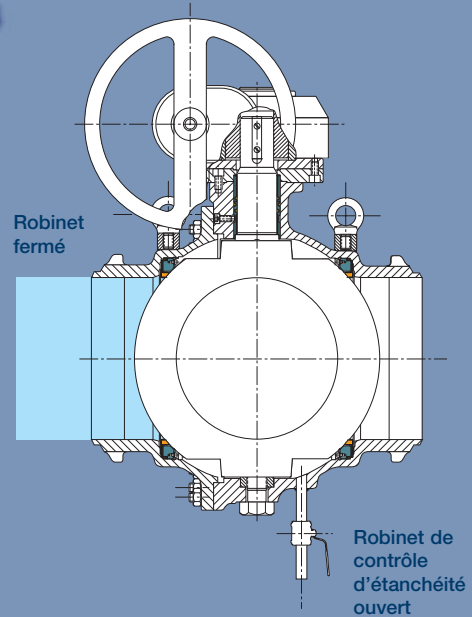
Asphyxie

Phase 3

On ouvre le robinet de contrôle d'étanchéité et on vidange la chambre morte



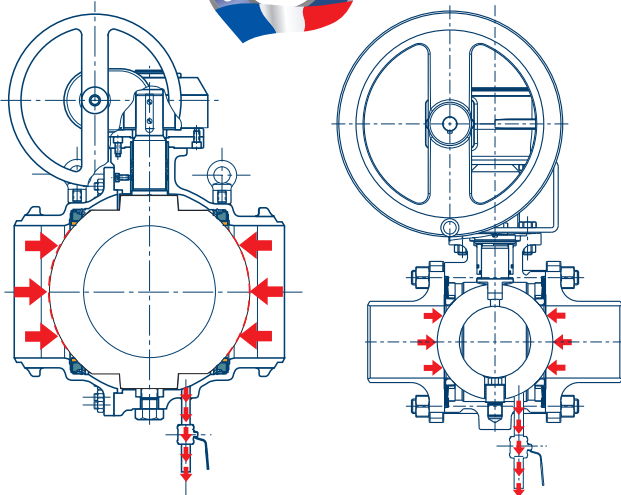
Phase 4



» OUVRAGE VISITABLE (AÉRIEN)

La sécurité des interventions en aval dépend de l'étanchéité de la robinetterie.

Il faut s'assurer de l'étanchéité en ligne du robinet avant et pendant toute la durée des opérations.



Ballostar KHI
sphère abrée
DN 150 à 1000

Ballostar KHA
sphère abrée
DN 50 à 125



SOMMAIRE

VAPEUR ET EAU SURCHAUFFÉE
EN INDUSTRIE ET CHAUFFAGE URBAIN

Robinet à piston
KVN



» 22-27

Ballostar®
KHA



» 28-31

Ballostar®
KHI



» 32-35

Ballostar®
KHE



» 36-39

PROCESS

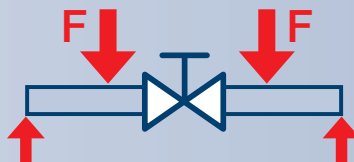
**Indicateurs
de niveau**



» 40-41

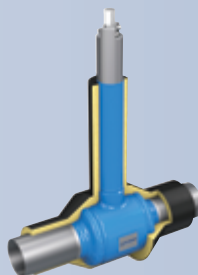
INSTRUMENTATION

**GAMME
EN 488:2015**



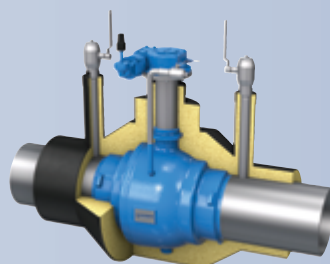
» 42-43

**Monolith
KHO**



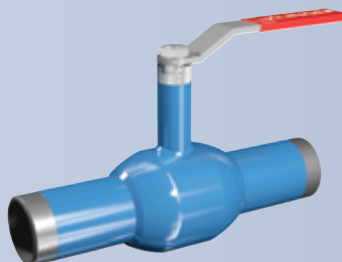
» 44-45

**Ballostar®
KHSVI VVS**



» 46-47

**Monoball®
KHM**



» 48-49

EAU CHAUDE EN CHAUFFAGE URBAIN
(INSTALLATIONS PRÉ-ISOLÉES ENTERRÉES)

ROBINET À PISTON KVN

Robinet à piston DN 15 à 50



LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET À PISTON KVN

Étanchéité en ligne optimale

- Système d'étanchéité original garantissant une étanchéité en ligne bien meilleure que les robinets à soupape.
- Grande surface d'étanchéité sur toute la hauteur de la rondelle.
- Étanchéité latérale. Portées d'étanchéité non soumises à l'érosion du fluide. Étanchéité en ligne fiable dans le temps.
- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1.

Peu de maintenance

- Seules les rondelles d'étanchéité souples peuvent être à changer.

Facilité d'utilisation

- Tige de manœuvre avec traitement antifriction.



CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal : DN 15 – 50
NPS 1/2" – 2"

Classe de pression : PN 16, PN 40, PN 63
Class 150 et Class 300

Température : De – 10 °C à + 400 °C

Matières : Fonte, acier et inox

Raccordements : À brides selon EN 1092
Taraudé gaz selon ISO 228-1.
À souder SW selon EN 12760
et BW selon EN 12627 (KVSN)

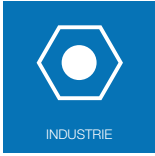
Motorisation : Électrique (Auma) ou pneumatique (Sart).



CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

- Dispositif de fin de course (détecteur de proximité ou contact mécanique)
- Commande manuelle par chaîne
- Réglage de débit (réglage approximatif) avec piston de réglage (KVRKN)
- Version oxygène
- Version sécurité feu selon EN ISO 10497
- Conforme à la réglementation limitant les émissions fugitives selon TA-Luft, VDI 2440 et ISO EN 15848-1 avec rondelles KX1
- Rondelles d'étanchéité spéciales (KX1, PTFE / TFM 1600).





ROBINET À PISTON KVN

Robinet à piston DN 65 à 200



LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET À PISTON KVN

Étanchéité en ligne optimale

- Système d'étanchéité original garantissant une étanchéité en ligne bien meilleure que les robinets à soupape.
- Grande surface d'étanchéité sur toute la hauteur de la rondelle.
- Étanchéité latérale. Portées d'étanchéité non soumises à l'érosion du fluide. Étanchéité en ligne fiable dans le temps.
- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1.

Peu de maintenance

- Seules les rondelles d'étanchéité souples peuvent être à changer.

Facilité d'utilisation

- Tige de manœuvre avec traitement antifriction.



CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal : DN 65 – 200
NPS 2"1/2"–8"

Classe de pression : PN 16, PN 40
Class 150 et Class 300

Température : De – 10 °C à + 400 °C

Matières : Fonte et acier

Raccordements : À brides selon EN 1092-1

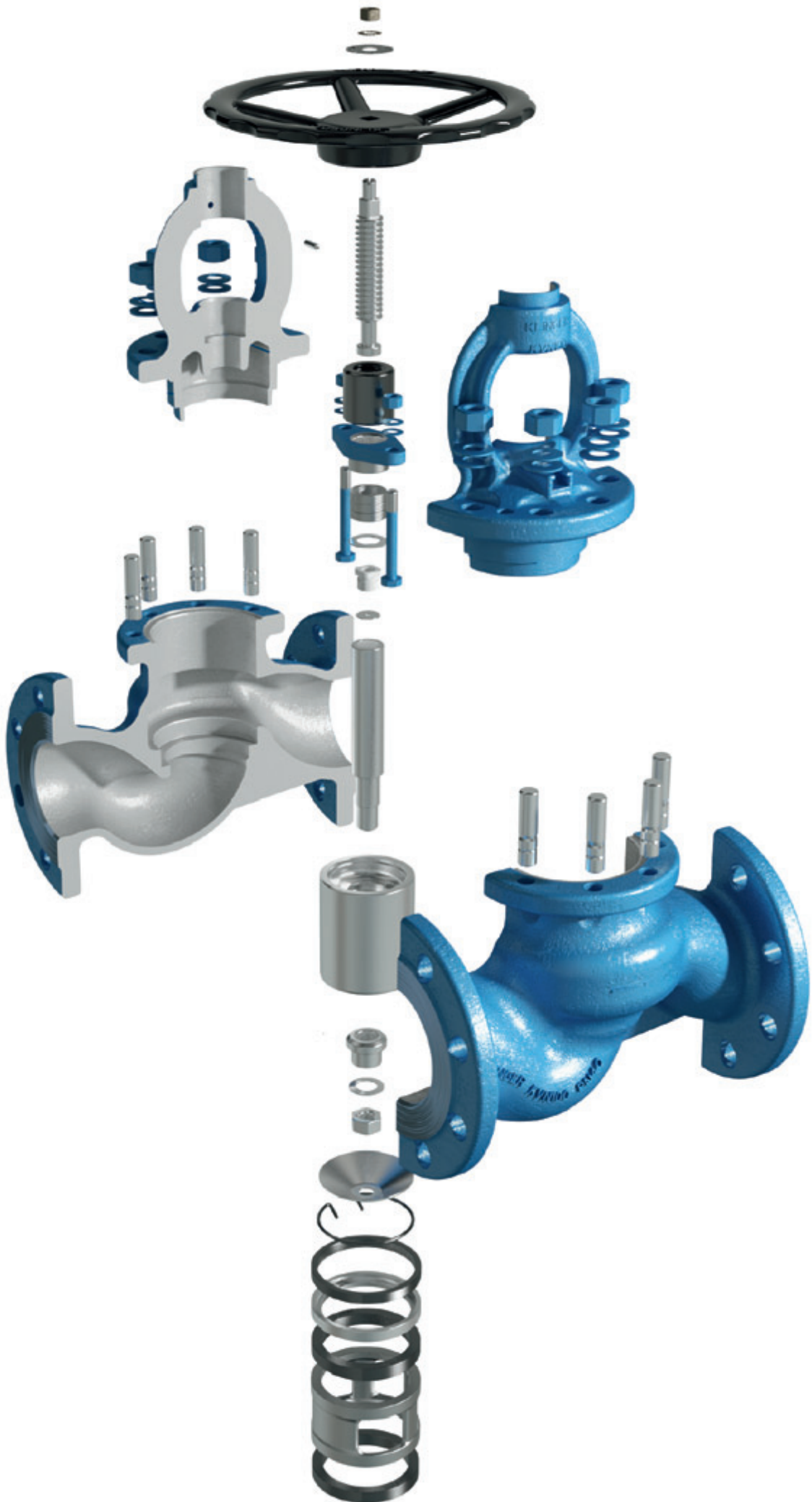
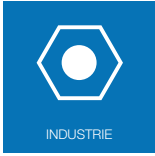
Motorisation : Électrique (Auma) ou pneumatique (Sart).



CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

- Dispositif de fin de course (détecteur de proximité ou contact mécanique)
- Commande manuelle par chaîne
- Réglage de débit (réglage approximatif) avec lanterne spéciale (KVRLN)
- Version oxygène
- Version sécurité feu selon EN ISO 10497
- Conforme à la réglementation limitant les émissions fugitives selon TA-Luft et VDI 2440
- Rondelles d'étanchéité spéciales (KX1, PTFE / TFM 1600).

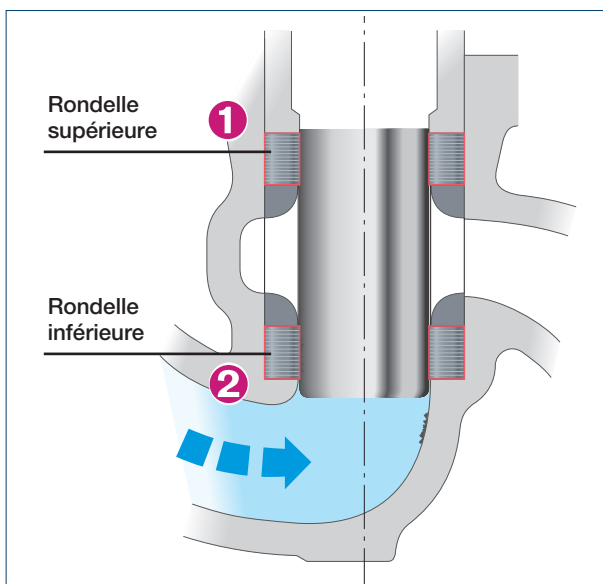
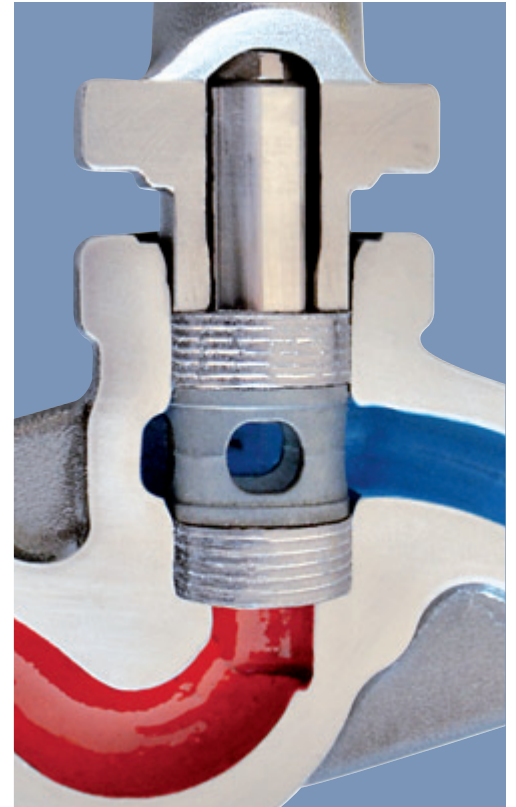
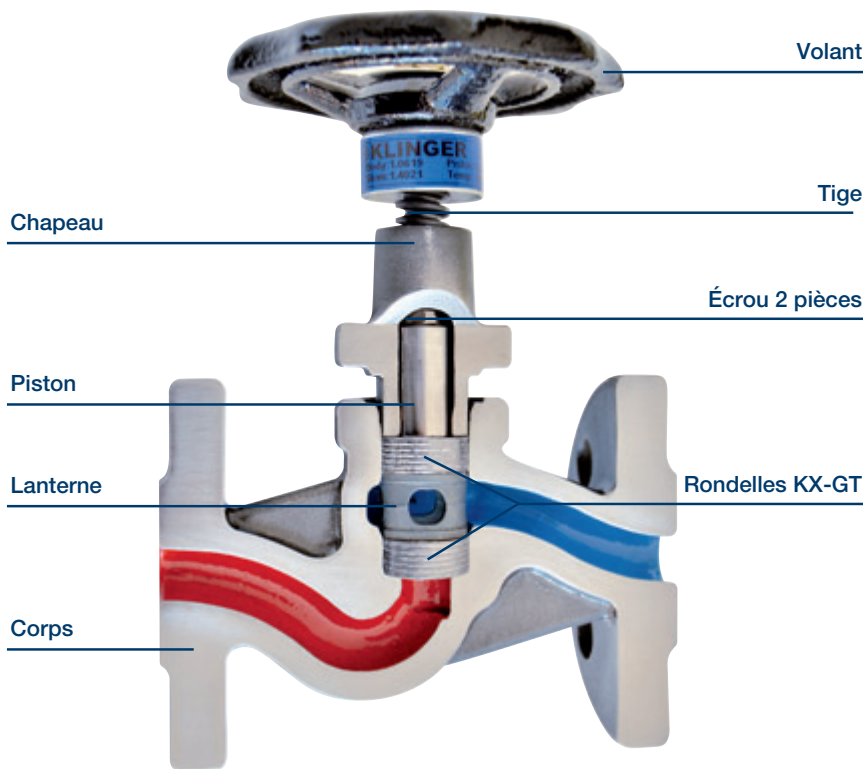




KVN... UN CONCEPT D'ÉTANCHÉITÉ ORIGINAL!

En 1922, Richard KLINGER, le fondateur de la société, a eu une idée originale qui est toujours d'actualité. Il a remplacé le système d'étanchéité conventionnel d'un robinet à soupape par un piston cylindrique coulissant entre deux rondelles d'étanchéité.

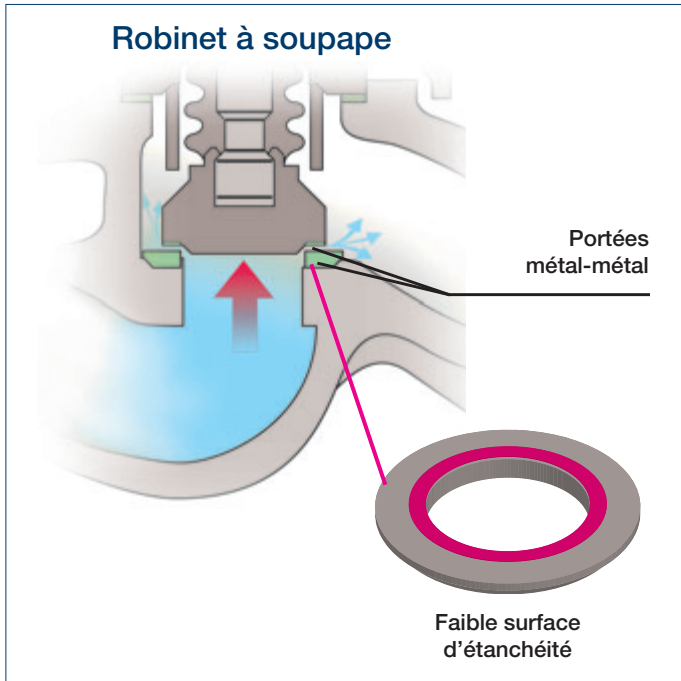
Le robinet à piston KLINGER KVN® reste la référence pour la vapeur!



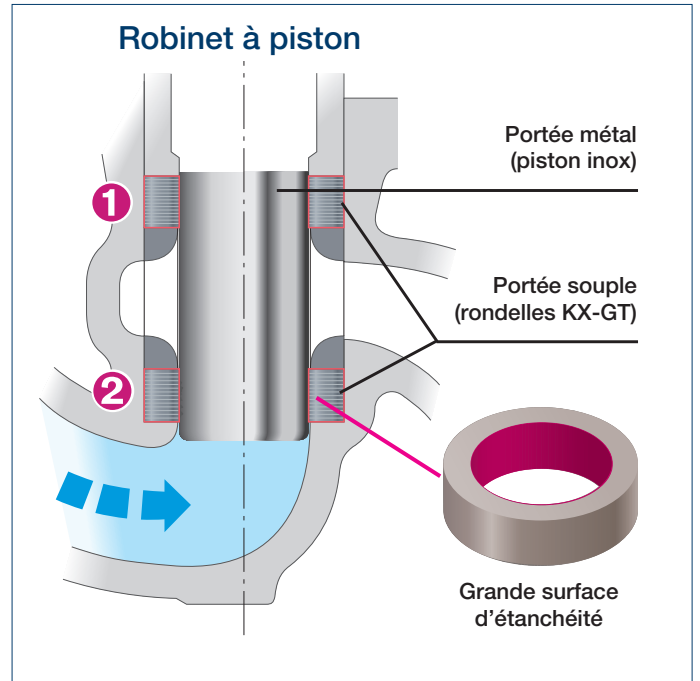
Un système d'étanchéité simple et efficace

L'ensemble piston coulissant entre deux rondelles d'étanchéité identiques (rondelles KX-GT en graphite lamellaire haute densité armé avec feuillard inox à picots) forme le système d'étanchéité.

L'empilage rondelle d'étanchéité supérieure / lanterne / rondelle d'étanchéité inférieure est comprimé dans l'alésage du corps par le serrage de la boulonnerie d'assemblage corps/chapeau. Les rondelles ressort placées sous les écrous de chapeau compensent les effets des variations thermiques.



Les robinets à soupape perdent rapidement leur étanchéité car les portées sont soumises à l'érosion du fluide en écoulement turbulent.



Les portées d'étanchéité du piston sur les rondelles d'étanchéité KX-GT se font sur toute la hauteur des rondelles et ce, latéralement. Les portées soumises à l'usure (extrémité du piston, lanterne) ne jouent aucun rôle dans l'étanchéité en ligne. **L'étanchéité est optimale!**

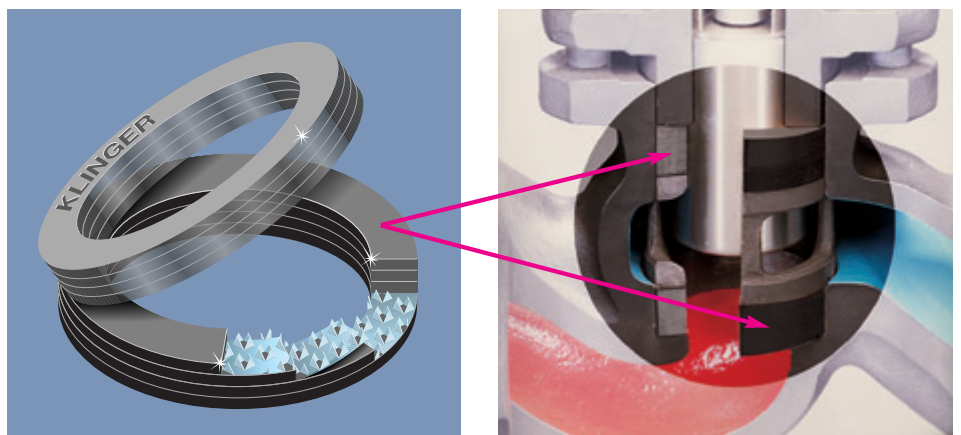
LE CŒUR DU ROBINET À PISTON

Les rondelles KX-GT

Les rondelles de haute qualité KX-GT sont composées de multicouches de graphite armé avec feuillard inox à picots.

La technologie unique de l'accrochage du graphite par les picots disséminés dans tout le volume de la rondelle lui confère robustesse et tenue mécanique.

Un traitement approprié améliore les caractéristiques de glissement et la durée de vie des rondelles.



BALLOSTAR® KHA

Robinet à tournant sphérique 3 pièces DN 15 à 125
Passage intégral, sphère flottante

LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET BALLOSTAR® KHA

Double étanchéité « active » et bidirectionnelle

- Les deux éléments d'étanchéité sont précontraints et assurent le contact simultané des sièges amont et aval sur la sphère quelles que soient les conditions de service.
- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1 en version standard (sièges souples KFC25). Robinet testé dans les deux sens de passage du fluide.
- Éléments d'étanchéité entièrement enfermés et protégés de l'abrasion du fluide. Étanchéité en ligne fiable dans le temps.
- Option double sectionnement et vidange à partir du DN 50 en conformité avec la norme NF X 60-400 (Mise en sécurité des intervenants lors des opérations de maintenance).

Passage intégral

- Pas d'obstacle dans la veine fluide. Perte de charge minimale.
- Dépense énergétique réduite pour véhiculer le fluide.

Sans maintenance

- Il est simplement recommandé de procéder à un décollément de la sphère une fois par an.

Facilité d'utilisation

- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...).
- Platine ISO 5211 pour montage rehausées, réducteurs, motorisations...
- Soudage en ligne sans démontage du robinet pour les versions à souder (KHA SL).

CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre nominal :** DN 15 – 125
- Classe de pression :** PN 16, PN 25, PN 40, PN 63 et PN 100
- Température :** De – 196 °C à + 400 °C
- Matières :** Fonte, acier et inox
- Raccordements :** À brides selon EN 1092
Taraudé gaz selon EN 10226-1
À souder BW selon EN 12627
- Accessoires :** Motorisations, extensions de manœuvre cadénassables, extensions cryogéniques.

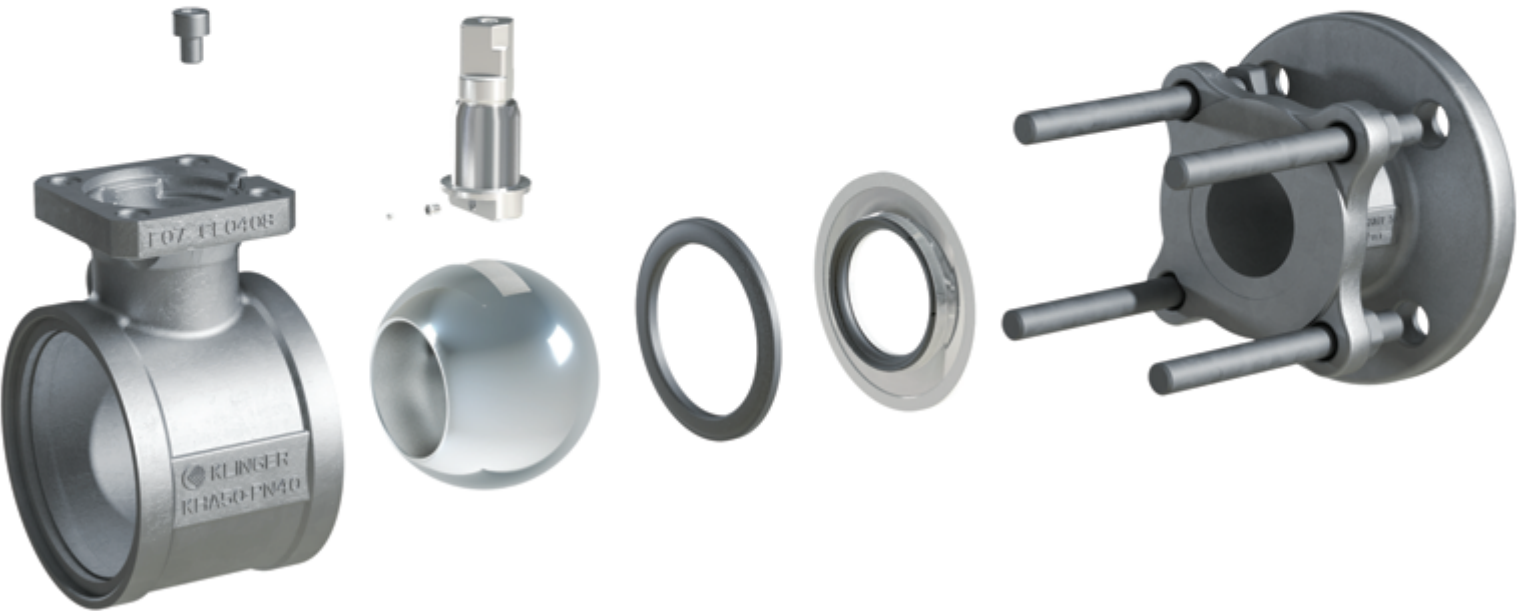
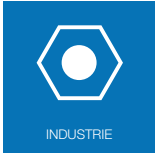
CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

- Sièges métal (jusqu'à +400 °C) pour fluides abrasifs
- Version oxygène
- Version cryogénique (jusqu'à -196 °C)
- Version gaz
- Version vide
- Version sécurité feu selon EN ISO 10497
- Conforme à la réglementation limitant les émissions fugitives selon VDI 2440.



BALLOSTAR® KHA-FL
À brides, modèle long
PN 40





BALLOSTAR® KHA-G

Tarudé
PN 40, PN 63 et PN 100

BALLOSTAR® KHA-SL

À souder BW
PN 40, PN 63 et PN 100

BALLOSTAR® KHA-DBB

À souder BW
PN 40



Double sectionnement et vidange, sphère arbrée, à partir du DN 50



SÉCURITÉ « ACTIVE »

Les avantages du système d'étanchéité précontraint

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

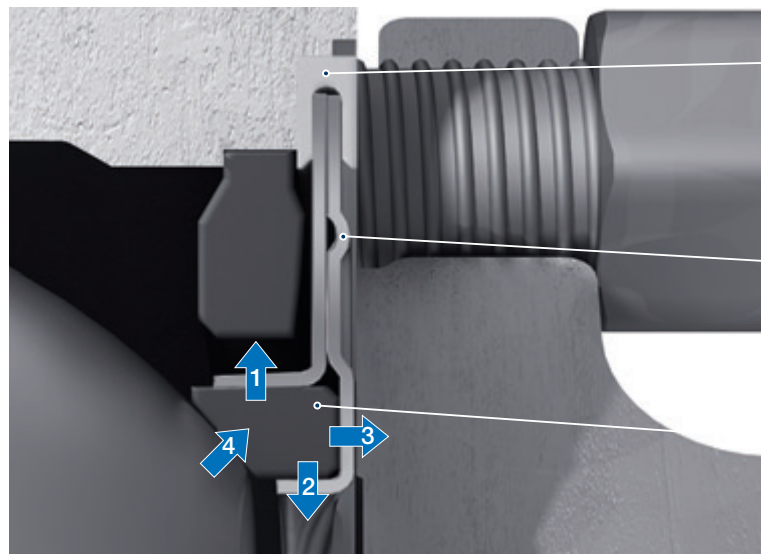
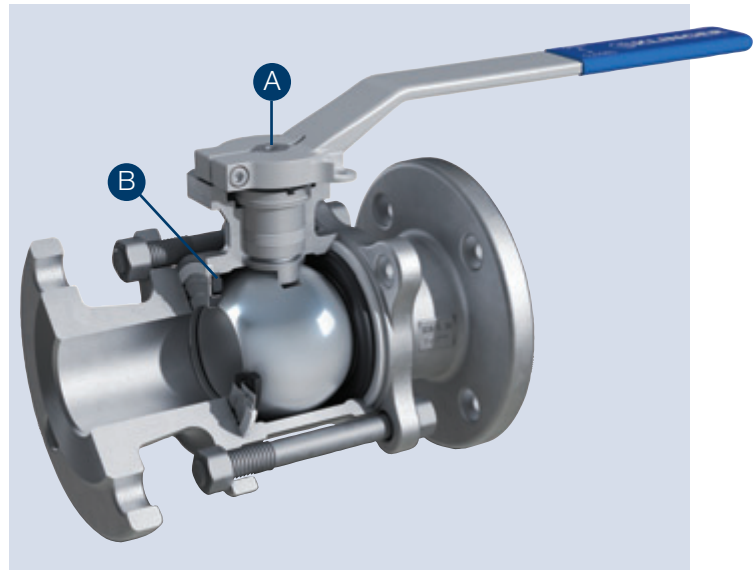
A La garniture

L'étanchéité le long de la tige est obtenue par une garniture formée en standard d'un empilage de rondelles PTFE et acier. Une rondelle-ressort assure une pression d'appui permanente et compense les variations de pression et de température.

Le système formé par la garniture labyrinthe et la rondelle-ressort ne nécessite pratiquement aucun entretien.

B L'élément d'étanchéité élastique

L'élément d'étanchéité précontraint ou élastique est conçu pour obtenir une élasticité maximale du siège. Cette caractéristique ainsi que le maintien de l'élastomère sur 3 côtés offrent une longévité accrue.



MANCHETTE

Cette manchette en PTFE (version standard) réunit les deux flasques et assure l'étanchéité vers l'extérieur entre le corps et les pièces de raccordement.

FLASQUES

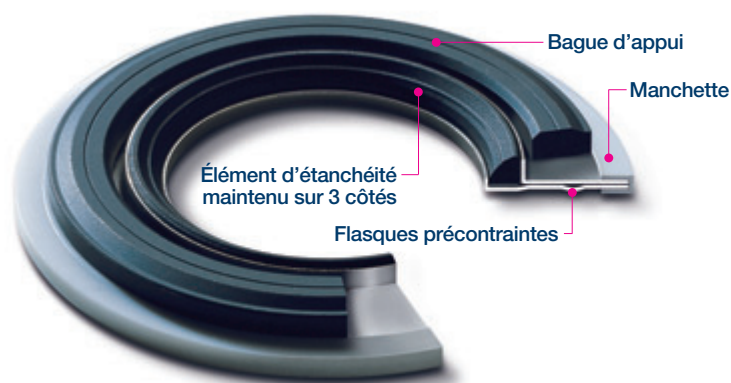
L'élasticité des flasques garantit un contact permanent des éléments d'étanchéité avec la sphère quelles que soient les conditions de service.

ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ

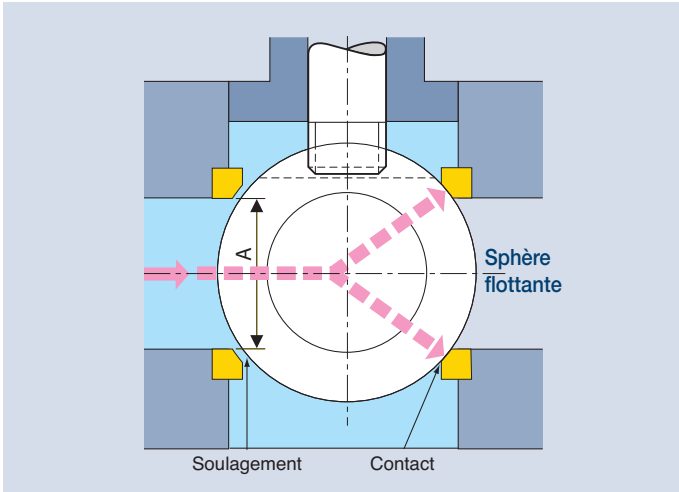
Le système d'étanchéité est le cœur du robinet. La fiabilité d'un robinet dans le temps est fonction de la qualité de son système d'étanchéité.

La flasque supérieure empêche le fluage du siège dans le sens radial (1); la flasque inférieure le protège vers l'arrière (3) et vers l'intérieur (2). Enfin, l'élément d'étanchéité est toujours en contact avec la sphère (4).

Le siège est donc entièrement enfermé, il ne peut subir ni tassement, ni glissement, ni déformation par fluage sous l'effet de la pression et de la température.



ROBINET CLASSIQUE

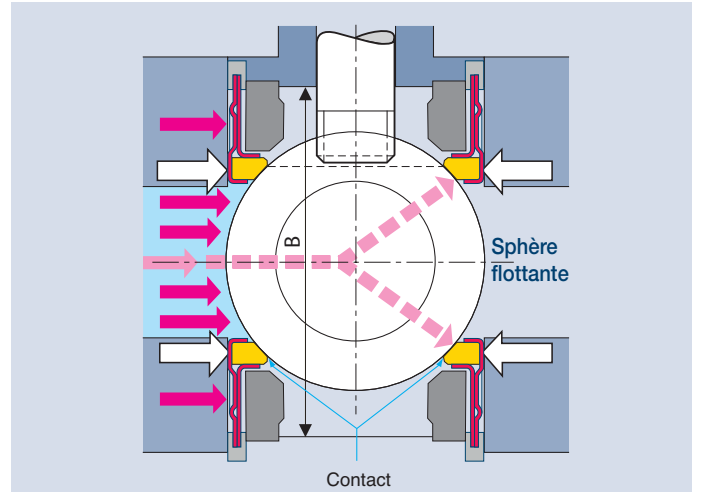


La pression du fluide pousse la sphère contre le siège aval, il en résulte une **simple étanchéité** dans le sens de l'écoulement du fluide. La pression du fluide ne s'exerce que sur une surface limitée (A).

Lorsqu'un robinet à tournant sphérique n'est pas équipé d'un système précontraint, seule la pression du fluide dans le sens de l'écoulement est disponible. Ceci empêche de disposer côté amont d'une assise fiable de la sphère sur le siège.

Simple étanchéité

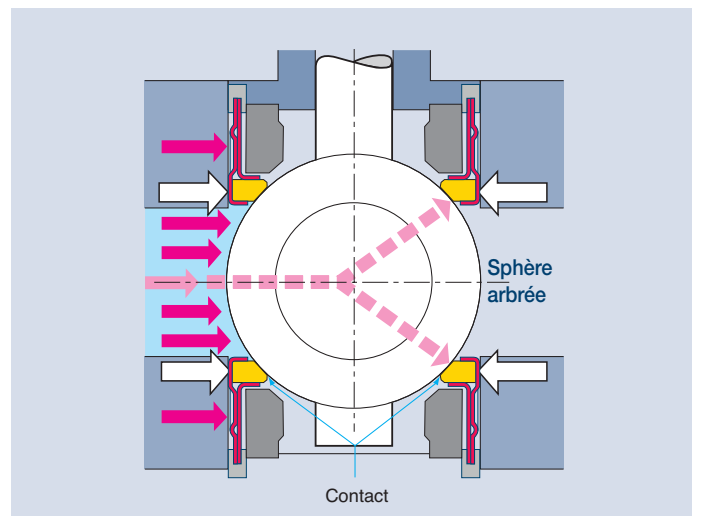
ROBINET BALLOSTAR® KHA



La pression du fluide pousse simultanément le siège amont contre la sphère et la sphère contre le siège aval. Les flasques précontraintes assurent le contact des sièges avec la sphère. Il en résulte une **double étanchéité active et bidirectionnelle**, garantie d'une sécurité et d'une longévité accrue. Les **deux éléments** d'étanchéité sont sollicités en permanence et la surface soumise à la pression est importante (B).

Double étanchéité renforcée

ROBINET BALLOSTAR® KHA-DBB



Le double sectionnement et la décompression de la chambre morte permettent le contrôle d'étanchéité en ligne du robinet lorsque celui-ci est équipé d'un robinet de vidange KHA SL15 soudé sur le corps.

Double étanchéité renforcée et vidange



**BALLOSTAR®
KHA-DBB**
à partir du DN 50

BALLOSTAR® KHI

Robinet à tournant sphérique DN 150 à 1 000
Passage intégral, sphère arbrée



LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET BALLOSTAR® KHI

Double sectionnement et vidange

- Conforme à la norme NF X 60-400 (Mise en sécurité des intervenants lors des opérations de maintenance).
- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1 pour chacun des sièges testé séparément.
- Éléments d'étanchéité entièrement enfermés et protégés de l'abrasion du fluide. Étanchéité en ligne fiable dans le temps.

Passage intégral

- Pas d'obstacle dans la veine fluide. Perte de charge minimale.
- Dépense énergétique réduite pour véhiculer le fluide.

Corps rigide et indéformable

- Excellente résistance aux contraintes mécaniques de la tuyauterie en version tout soudé (VVS).

Corps compact

- Encombrement minimum.
- Chambre à vanne réduite.

Sans maintenance

- Il est simplement recommandé de procéder à un décollement de la sphère une fois par an.

Facilité d'utilisation

- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...)
- Platine ISO 5211 pour montage rehausses, réducteurs, motorisations...



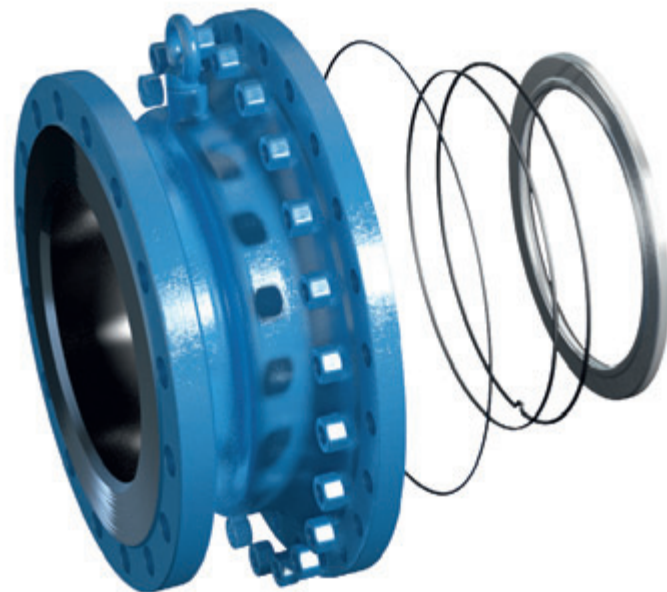
CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre nominal :** DN 150 – 1 000
Classe de pression : PN 16, PN 25 et PN 40
Température : De – 45 °C à + 260 °C
Matières : Acier et inox
Raccordements : À brides selon EN 1092-1
 À souder BW selon EN 12627
Accessoires : Tous types d'extensions de manœuvre, de motorisations



CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

- Version pour hautes températures KHVI/KHSVVI jusqu'à + 260 °C
- Version pour réseaux pré isolés enterrés selon EN 488:2015
- Version pour tunneliers
- Version oxygène
- Version gaz
- Version sécurité feu selon EN ISO 10497
- Sphères avec revêtement spécial
- Sièges métal pour fluides abrasifs
- Conforme à la réglementation limitant les émissions fugitives selon VDI 2440.





BALLOSTAR® KHSVI

2 pièces boulonnées
Double sectionnement
et vidange



BALLOSTAR® KHSVI VVS

Monobloc tout soudé
Double sectionnement
et vidange

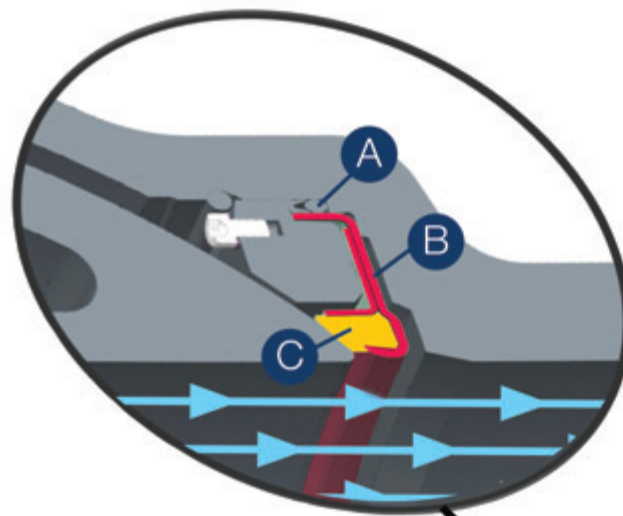


BALLOSTAR® KHI

2 pièces boulonnées
Double sectionnement
et vidange

SÉCURITÉ « MAXIMUM »

Un système d'étanchéité spécialement conçu pour les réseaux de chaleur



BALLOSTAR

La fiabilité d'un robinet dans le temps dépend de la qualité de son système d'étanchéité.

A Joint o'ring

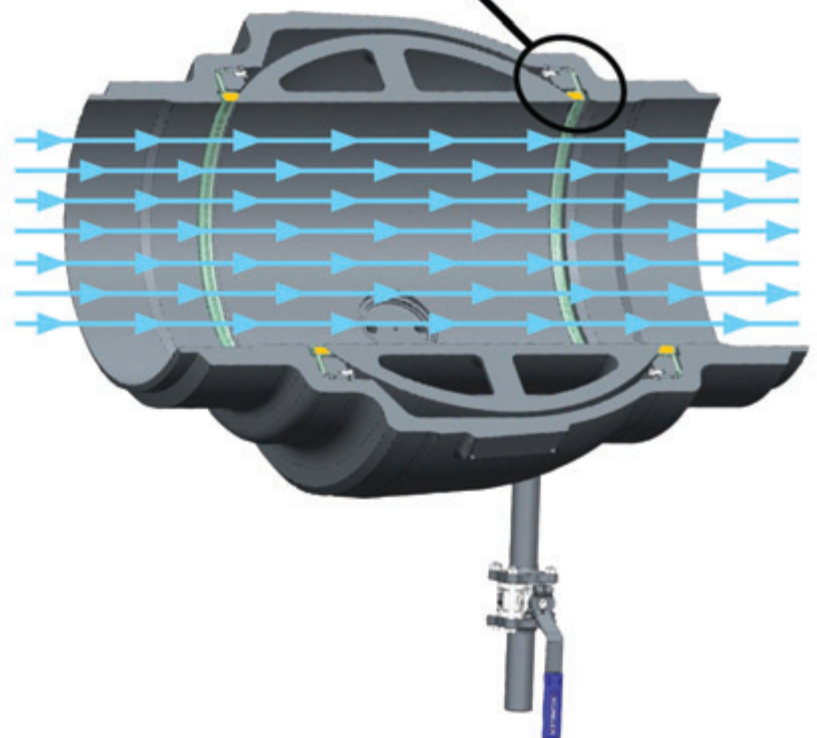
Le joint o'ring assure l'étanchéité entre la veine fluide et la chambre morte du robinet.

B Flasques

L'élasticité des flasques garantit un contact permanent des éléments d'étanchéité avec la sphère quelles que soient les conditions de service.

C Élément d'étanchéité

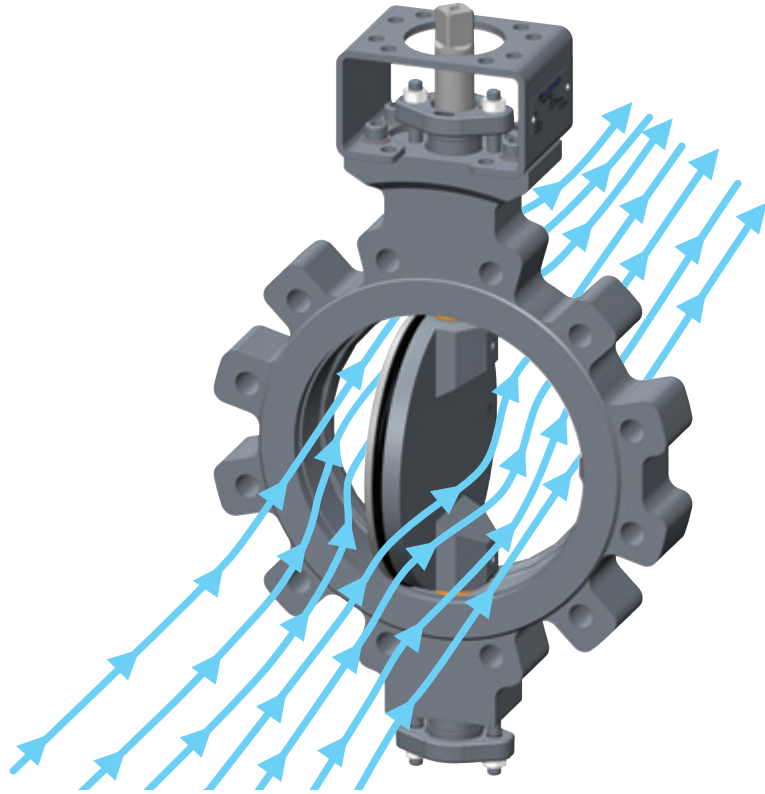
Le siège est entièrement enfermé, il ne peut subir ni tassement, ni glissement, ni déformation par fluage sous l'effet de la pression et de la température.



Le robinet à tournant sphérique est la technologie permettant de **protéger les éléments d'étanchéité** de la veine fluide et d'offrir la **plus faible résistance au fluide**.

- Les éléments d'étanchéité sont entièrement enfermés et protégés de l'abrasion du fluide. L'étanchéité en ligne est fiable dans le temps.
- Il n'y a pas d'obstacle dans la veine fluide. L'écoulement est laminaire.
- Les pertes de charge sont minimales et la dépense énergétique pour véhiculer le fluide est donc réduite (voir pages 16-17 pour plus de détail).

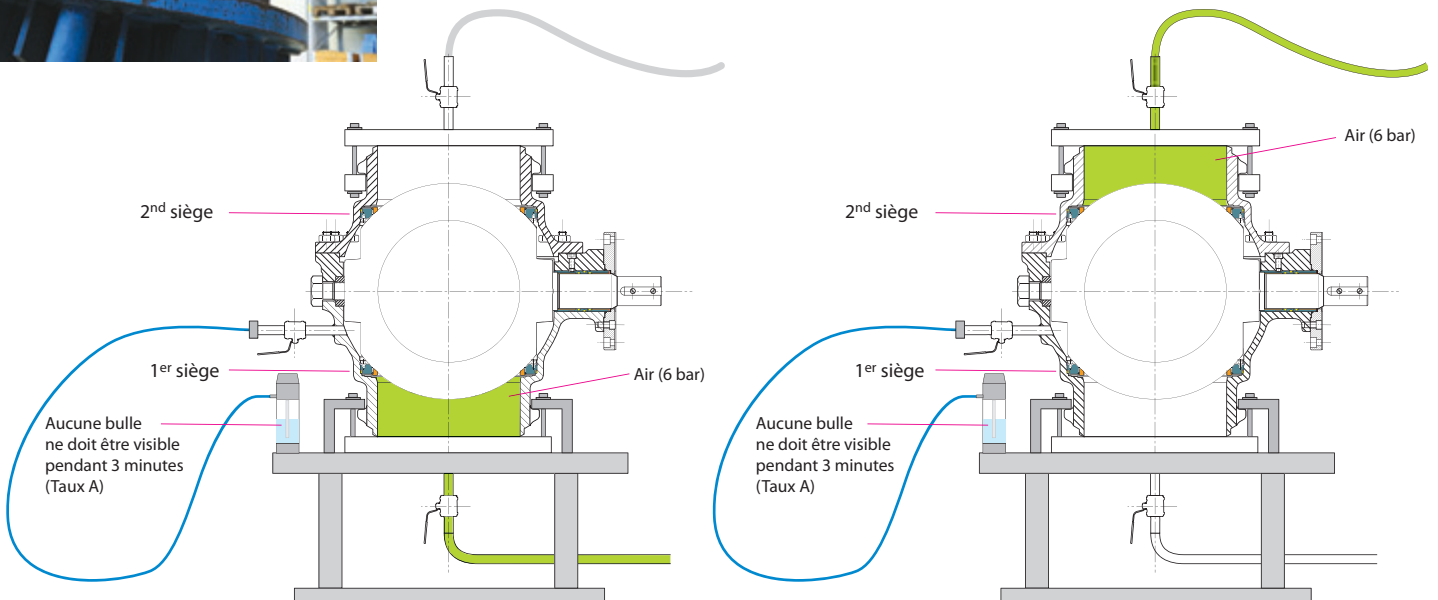
VS VANNE PAPILLON



- Les surfaces d'étanchéité sous soumises à l'abrasion du fluide. L'étanchéité en ligne ne peut être maintenue dans le temps.
- L'obturateur rétrécit et perturbe le passage du fluide. L'écoulement est turbulent.
- Les pertes de charges sont conséquentes et la dépense énergétique pour véhiculer le fluide est élevée (voir pages 16-17 pour plus de détail).



Chaque siège est testé séparément selon l'EN 12266-1 avec 6 bar à l'air (Test P12). Le robinet doit présenter un taux d'étanchéité A (zéro fuite, zéro bulle) pendant toute la durée du test.



BALLOSTAR® KHE

Robinet à tournant sphérique 2 pièces DN 15 à 200
Passage intégral, sphère flottante



LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET BALLOSTAR® KHE

Double étanchéité « active » et bidirectionnelle

- Double étanchéité avec montage dans le sens préférentiel (arrivée du fluide côté bride de raccordement).
- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1 en version standard (sièges souples KFC25).

Passage intégral

- Pas d'obstacle dans la veine fluide. Perte de charge minimale.
- Dépense énergétique réduite pour véhiculer le fluide.

Sans maintenance

- Il est simplement recommandé de procéder à un décollement de la sphère une fois par an.

Facilité d'utilisation

- Sens de montage indifférent dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...)
- Platine ISO 5211 pour montage rehausses, réducteurs, motorisations...



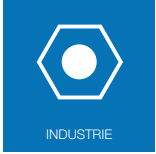
CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre nominal :** DN 15 – 200 (PN 16), DN 15 – 125 (PN 40)
NPS 1/2" – 8" (ANSI 150), 1/2" – 4" (ANSI 300)
- Classe de pression :** PN 16, PN 40
ANSI 150 et ANSI 300
- Température :** De – 60 °C à + 300 °C
- Matières :** Acier et inox
- Raccordements :** À brides selon EN 1092-1 et ASME B16.5
- Accessoires :** Motorisations, extensions de manœuvre cadennassables, extensions cryogéniques...



CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

- Sièges métal (jusqu'à + 400 °C) pour fluides abrasifs
- Version oxygène
- Version gaz selon EN 14441
- Conforme à la réglementation limitant les émissions fugitives selon VDI 2440
- Sécurité feu selon EN ISO 10497 en standard.



BALLOSTAR® KHE-FK

À brides, modèle court
PN 16 / PN 40

BALLOSTAR® KHE-FL

À brides, modèle long
PN 16 / PN 40

BALLOSTAR® KHE-CL

À brides (ASME)
Class 150 / Class 300



SÉCURITÉ « ACTIVE »

Les avantages du système d'étanchéité précontraint

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

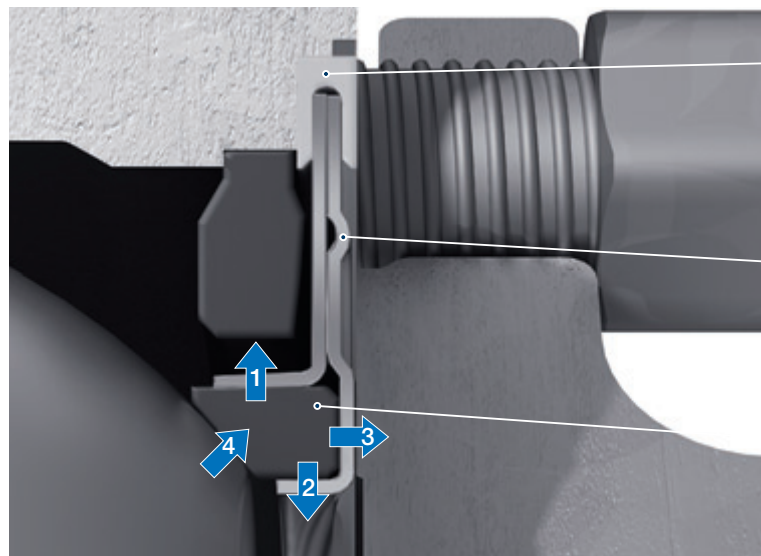
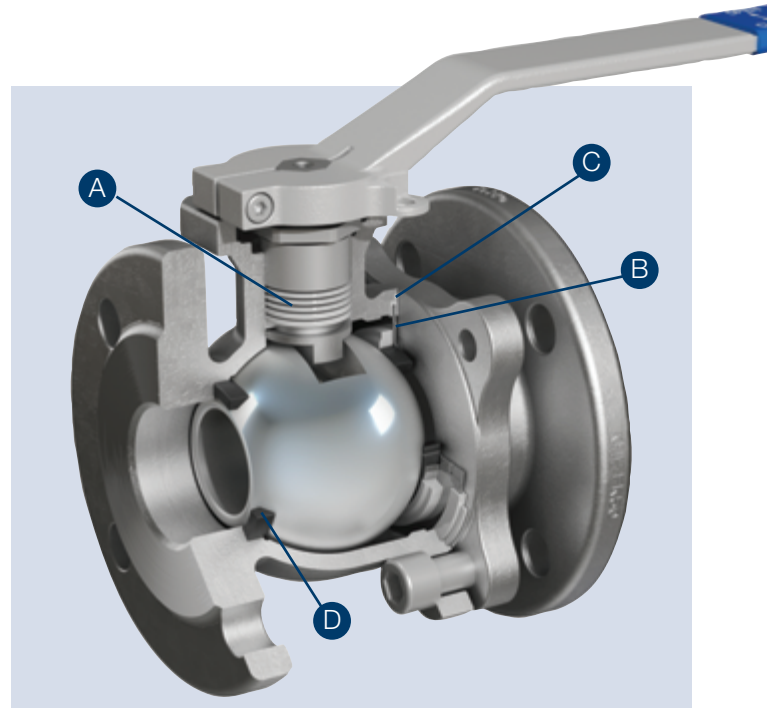
A La garniture

L'étanchéité le long de la tige est obtenue par une garniture formée en standard d'un empilage de rondelles PTFE et acier. Une rondelle-ressort assure une pression d'appui permanente et compense les variations de pression et de température.

Le système formé par la garniture labyrinthe et la rondelle-ressort ne nécessite pratiquement aucun entretien.

B L'élément d'étanchéité élastique

L'élément d'étanchéité précontraint ou élastique est conçu pour obtenir une élasticité maximale du siège. Cette caractéristique ainsi que le maintien de l'élastomère sur 3 côtés offrent une longévité accrue.



MANCHETTE

Cette manchette en PTFE (version standard) réunit les deux flasques et assure l'étanchéité vers l'extérieur entre le corps et les pièces de raccordement.

FLASQUES

L'élasticité des flasques garantit un contact permanent des éléments d'étanchéité avec la sphère quelles que soient les conditions de service.

ÉLÉMENT D'ÉTANCHÉITÉ

L'élément d'étanchéité est le cœur du robinet. La fiabilité d'un robinet dans le temps est fonction de la qualité de son système d'étanchéité.

La flasque supérieure empêche le fluage du siège dans le sens radial (1); la flasque inférieure le protège vers l'arrière (3) et vers l'intérieur (2). Enfin, l'élément d'étanchéité est toujours en contact avec la sphère (4).

Le siège est donc entièrement enfermé, il ne peut subir ni tassement, ni glissement, ni déformation par fluage sous l'effet de la pression et de la température.

C Le joint d'étanchéité secondaire

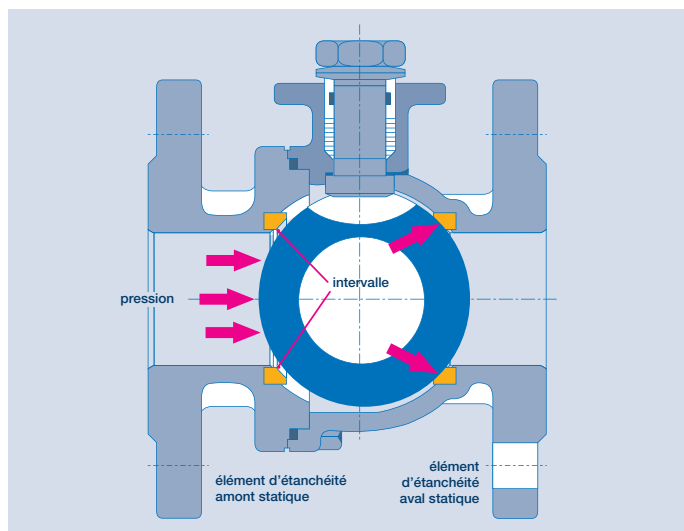
Ce joint en graphite assure l'étanchéité entre les 2 pièces du robinet et ce quelles que soient les conditions de service (variations importantes de pression et de température). Il y a ainsi une double barrière d'étanchéité entre corps et bride avec la manchette PTFE de l'élément d'étanchéité élastique (B).

D Le siège statique

Le siège est logé dans un emboîtement usiné dans le corps. Il est maintenu sur 3 côtés et ne peut subir ni tassement, ni glissement, ni déformation.

La sphère s'appuie sur le siège qui est ainsi enfermé sur ses 4 faces et n'est donc pas sujet au fluage.

ROBINET CLASSIQUE

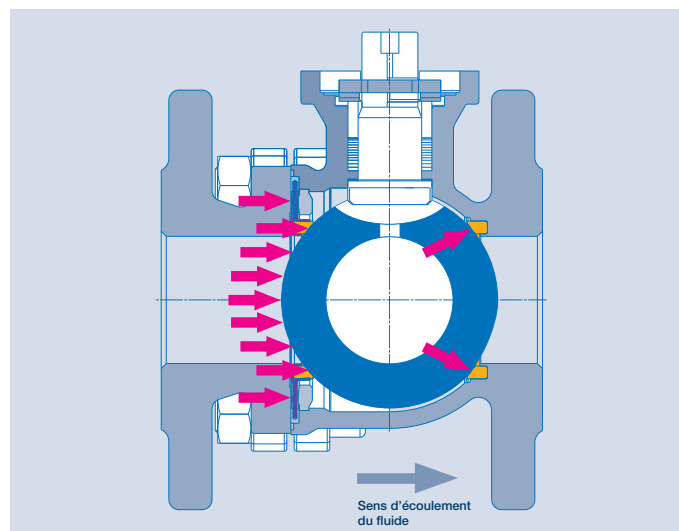


La pression du fluide pousse la sphère contre le siège aval, il en résulte une **simple étanchéité** dans le sens de l'écoulement du fluide. La pression du fluide ne s'exerce que sur une surface limitée (A).

Lorsqu'un robinet à tournant sphérique n'est pas équipé d'un système précontraint, seule la pression du fluide dans le sens de l'écoulement est disponible. Ceci empêche de disposer côté amont d'une assise fiable de la sphère sur le siège.

Simple étanchéité

ROBINET BALLOSTAR® KHE



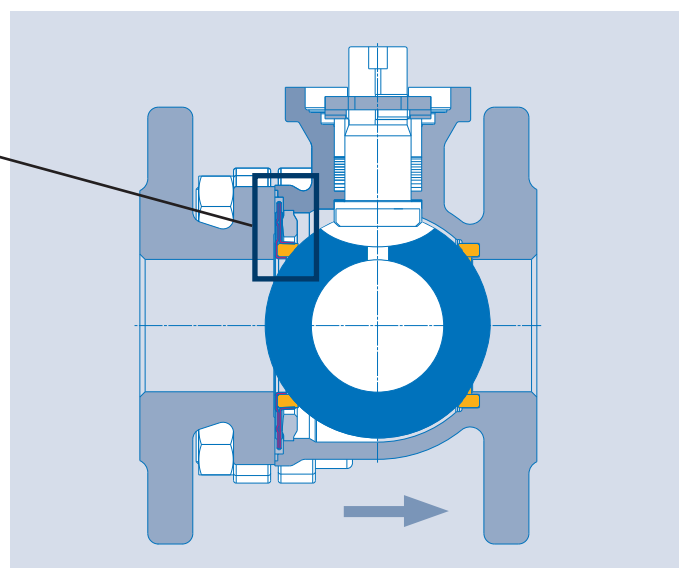
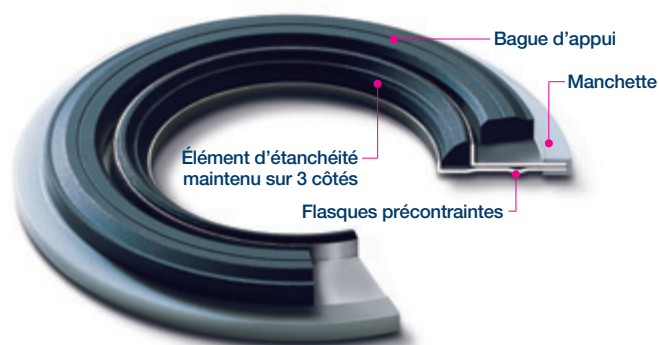
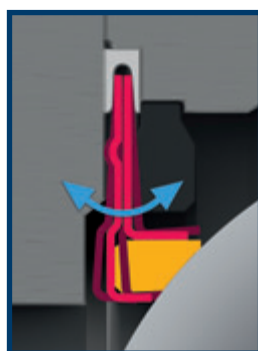
La pression du fluide pousse simultanément le siège élastique amont contre la sphère et la sphère contre le siège élastique aval.

De plus la pression du fluide s'exerce également sur la surface du siège élastique amont.

De ces 3 forces cumulées il en résulte une **double étanchéité active**.

Il est donc recommandé d'installer le robinet Ballostar KHE dans cette configuration. Le sens de montage préférentiel est indiqué sur le corps par une flèche.

Double étanchéité renforcée avec montage dans le sens préférentiel



INDICATEURS DE NIVEAU

Indicateurs de niveau à glaces KLINGER®



Gamme :	Gamme complète comprenant niveaux à réflexion et à transparence (chambre standard, large chambre, à souder), niveaux bicolores, niveaux à tube de verre
Dimensions :	Système modulaire répondant à tous les cas de figure y compris les grandes longueurs
Limite de pression :	Gamme vapeur : 225 bar, gamme process : 250 bar
Limite de température :	de - 190 °C à 400 °C
Matières :	Acier, inox, alliages spéciaux
Raccordements :	Tous types et toutes dimensions, avec ou sans renvoi d'angle. Gamme complète à souder directement sur réservoir
Accessoires :	Dispositifs de sécurité, réglettes graduées, blocs antigivre, dispositifs de réchauffage, systèmes d'éclairage...



Les nombreux avantages des indicateurs de niveau à glaces

- Lecture directe du niveau de fluide
- Pas de signal électronique
- La solution la plus économique pour visualiser le niveau d'un fluide
- Maintenance facile.

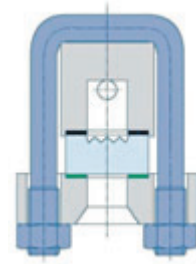
Glaces KLINGER® au borosilicate « extra-dur » pour indicateurs de niveau



Matière :	Borosilicate « extra-dur »
Pression :	Jusqu'à 400 bar (glaces à réflexion et à transparence) Jusqu'à 175 bar (glaces rondes)
Température :	De - 273 °C à + 400 °C (jusqu'à + 350 °C pour les glaces rondes)
Conditionnement :	Les glaces KLINGER sont emballées individuellement sous étui carton avec leurs joints (différentes matières de joints disponibles sur demande, feuilles de micas Klinger destinées à la protection des glaces à transparences sur demande).

NIVEAUX À RÉFLEXION

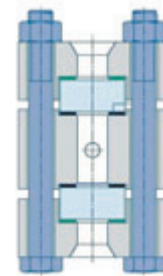
- Applications: Jusqu'à 32 bar en vapeur saturée
Jusqu'à 250 bar 400 °C en process
- Principe: Le côté de la glace en contact avec le fluide est pourvu de rainures prismatiques
Indication du fluide par réfraction. La phase gazeuse apparaît en gris clair et la phase liquide en noir
- Avantages: Lecture claire du niveau du fluide et solution la plus économique.
Ne peut être installé sur des fluides chargés, salissants ou agressifs. La glace à réflexion ne permet pas de lire un niveau de séparation entre deux liquides (interface) ou de contrôler la couleur du fluide.



Réflexion

NIVEAUX À TRANSPARENCE

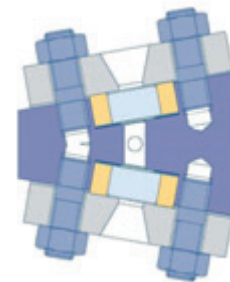
- Applications: Jusqu'à 120 bar en vapeur saturée
Jusqu'à 250 bar 400 °C en process
- Principe: Le fluide est contenu entre les deux glaces et se lit par transparence
- Avantages: Ces indicateurs sont conseillés pour les fluides chargés, salissants ou agressifs. Ils peuvent être équipés sur demande de dispositifs d'éclairage pour assurer une parfaite visibilité. La glace à transparence permet la lecture d'interface entre plusieurs liquides ou le contrôle de couleur.



Transparence

NIVEAUX BICOLORES

- Applications: Jusqu'à 225 bar en vapeur saturée
Ne sont pas utilisés en process
- Principe: Corps avec une forme trapézoïdale ce qui rend l'indication bicolore possible (phase vapeur en rouge et phase eau en vert). Cette séparation optique est basée sur la différence des indices de réfraction de la vapeur et l'eau. Du fait de la petite taille des glaces utilisées, ces indicateurs doivent être équipés de dispositifs d'éclairage spécifiques
- Avantages: Les indicateurs de niveau bicolores sont des appareils à transparence spécialement développés pour les chaudières vapeur haute pression et les réservoirs de condensats.



Bicolore



GAMME EN 488:2015

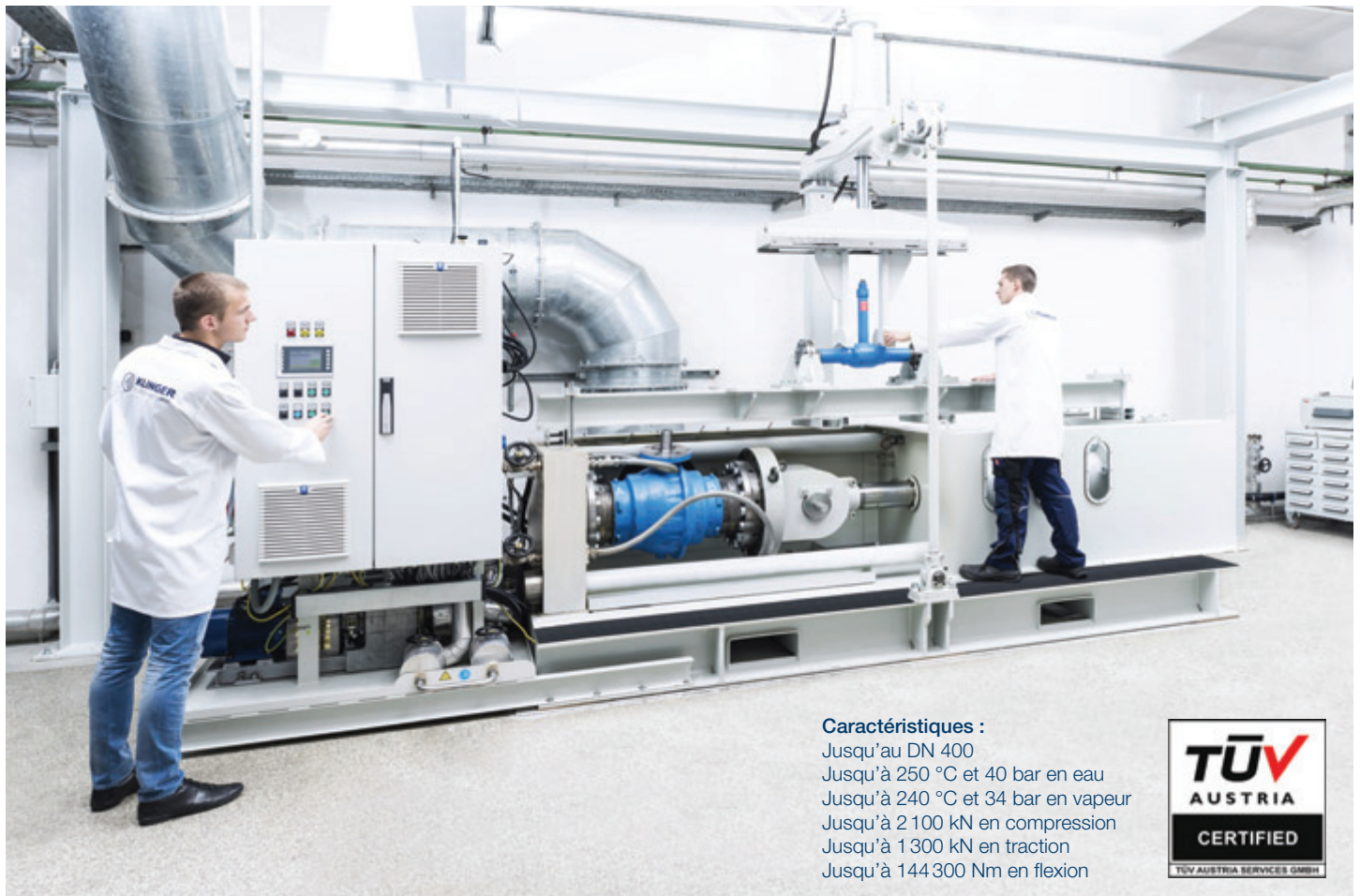
Pour robinets pré-isolés enterrés DN 25 au DN 800

Les robinets pré-isolés sont enterrés et ne peuvent être inspectés visuellement. Seul le haut de la tige ou le réducteur manuel sont accessibles. La fiabilité dans le temps est donc primordiale.

Les robinets doivent être insensibles aux contraintes considérables exercées par la tuyauterie afin de rester manœuvrables et étanches dans le temps.

Pour s'en assurer les robinets sont soumis à une batterie d'essais en compression, traction et flexion en température et sous pression différentielle selon la norme EN 488:2015.

Les robinets pré-isolés enterrés doivent être certifiés conformes à l'EN 488:2015 par un organisme notifié.



Caractéristiques :

Jusqu'au DN 400
 Jusqu'à 250 °C et 40 bar en eau
 Jusqu'à 240 °C et 34 bar en vapeur
 Jusqu'à 2 100 kN en compression
 Jusqu'à 1 300 kN en traction
 Jusqu'à 144 300 Nm en flexion



Banc d'essai de l'usine KLINGER certifié par le TÜV Autriche pour tester les robinets selon l'EN 488:2015



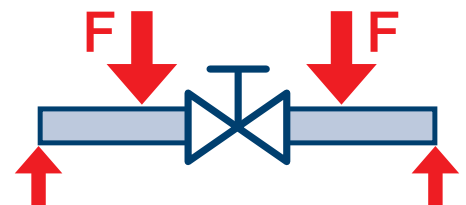
Essai de force de compression axiale

Le couple de manœuvre du robinet doit être mesuré 24 fois (à l'ouverture et à la fermeture) au cours de la période d'essai de 48 heures avec une pression différentielle de 25 bar (25 bar en entrée et 0 bar en sortie)



Essai de force de traction axiale

Le couple de manœuvre du robinet doit être mesuré 16 fois (à l'ouverture et à la fermeture) au cours de la période d'essai de 48 heures avec une pression différentielle de 25 bar (25 bar en entrée et 0 bar en sortie)



Essai de flexion

L'essai doit être réalisé deux fois (2 x 8 heures) avec le robinet positionné dans deux positions différentes. Le couple de manœuvre du robinet sera mesuré 8 fois (à l'ouverture et à la fermeture) durant chaque période de 8 heures avec une pression différentielle de 25 bar (25 bar en entrée et 0 bar en sortie)

Pourquoi faut-il exiger des sphères arbrées à partir du DN 150 (PN 40) et du DN 200 (PN 25) ?

Le principe de la sphère « flottante » convient bien aux robinets de petit diamètre

Plus le diamètre nominal augmente, plus les inconvénients dus au principe de la sphère « flottante » se font sentir :

- Avec l'augmentation du diamètre et à pression constante, la force avec laquelle la sphère est appliquée contre l'élément d'étanchéité augmente en pression quadratique (voir fig. 1 selon formule ci-dessous)
- La sphère est supportée par les éléments d'étanchéité (voir fig. 2). Cela peut provoquer des déformations durables et donc des dysfonctionnements
- Seul l'élément d'étanchéité aval assure l'étanchéité en ligne (voir fig. 2)

$$F_p = \frac{D^2 \times \pi \times P}{4} \text{ en MPa (N/mm}^2\text{)}$$

Pour un DN 400 et une pression de 16 bar, la sphère est soumise à 20 tonnes de poussée.

$$F_p = \frac{400^2 \times \pi \times 1,6}{4} = 200960 \text{ N} = 20 \text{ tonnes}$$

Pour éviter toute déformation des éléments d'étanchéité et d'un risque de blocage de la sphère, il faut dissocier les fonctions étanchéité et guidage et installer des robinets à sphère « arbrée » (voir fig. 3).

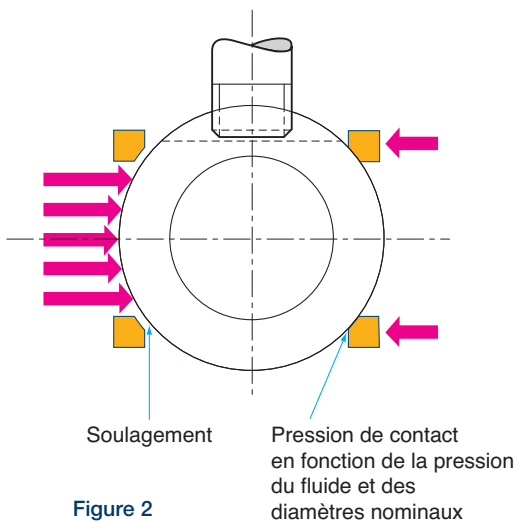


Figure 2

Principe de la sphère flottante

- La sphère est guidée au niveau de l'axe supérieur. Elle peut se déplacer, elle est dite « flottante »
- La pression du fluide pousse la sphère contre l'élément d'étanchéité aval
- La sphère n'est plus en contact avec le siège amont
- Les sièges assurent une double fonction : l'étanchéité en ligne et le guidage de la sphère.

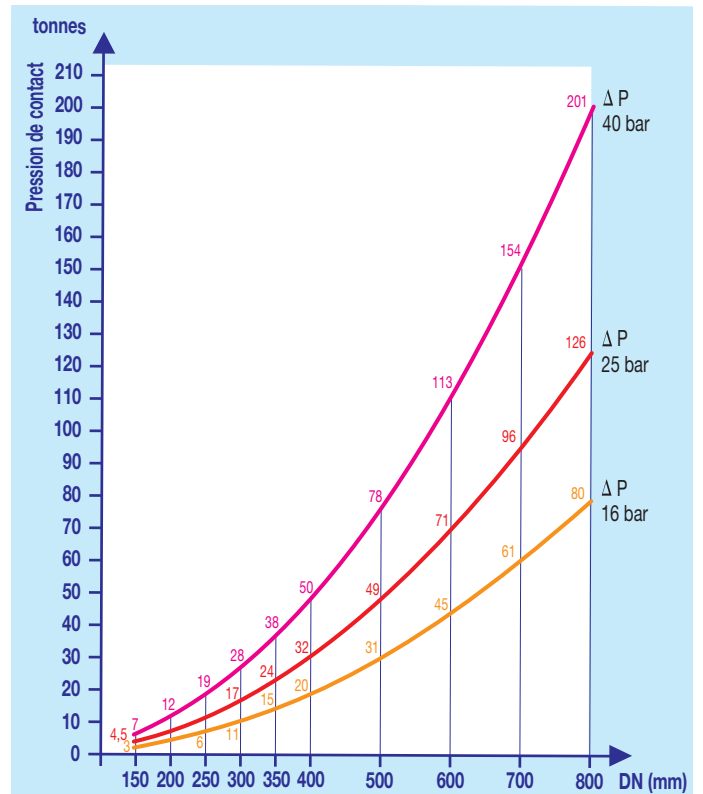


Figure 1

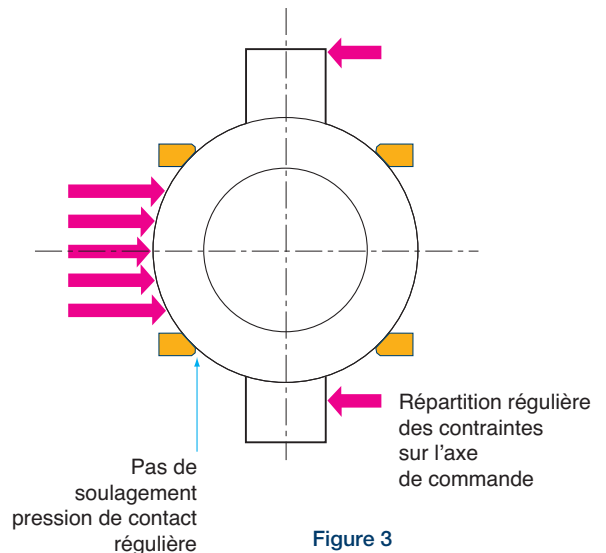


Figure 3

Principe de la sphère arbrée

- La sphère est maintenue par un axe supérieur et un axe inférieur. Elle ne se déplace pas, elle est dite « arbrée »
- La pression de contact est assurée à la fois par les sièges précontraints et la pression du fluide sur le siège amont.
- Les sièges assurent une simple fonction : l'étanchéité en ligne.

MONOLITH KHO

Robinet à tournant monobloc, tout soudé, passage intégral, avec extension de manœuvre pour réseau enterré pré-isolé en eau chaude

LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET MONOLITH KHO

Corps rigide et indéformable

- Spécialement conçu pour être installé sur les réseaux d'eau chaude en pré-isolé enterré.
- Corps de fonderie en 3 parties soudées. Pas de tôle ou tubes formés à froid. Excellente résistance aux contraintes mécaniques de la tuyauterie. Aucun risque de blocage du robinet.
- Certifié conforme à l'EN 488:2015 (TÜV).

Étanchéité bidirectionnelle

- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1. Robinet testé dans les deux sens de passage du fluide.

Sans maintenance

- Il est simplement recommandé de procéder à un décollement de la sphère une fois par an.

Facilité d'utilisation

- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle / pas de flèche indiquant le sens du fluide sur le corps du robinet) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...).
- Platine ISO 5211 pour montage rehausses, réducteurs, motorisations...

CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre nominal:** DN 20 – 250
- Classe de pression:** PN 40 (DN 20 – 125) / PN 25 (DN 150 – 250)
- Température:** De – 10 °C à + 140 °C
- Matières:** Acier
- Raccordements:** À souder BW selon EN 12627
- Accessoires:** Bride d'adaptation pour extension de manœuvre avec longueur sur demande.

CONSTRUCTIONS SPÉCIALES

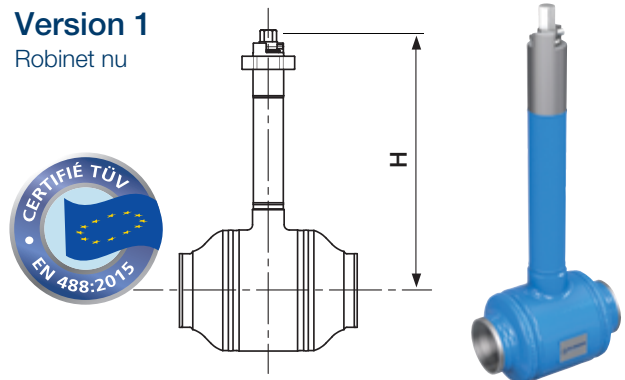
- Robinet pré-isolé avec encombrement hors tout = 1 500 mm
- Robinet pré-isolé avec encombrement hors tout = 1 500 mm et robinets de service
- Version col court et commande par levier de manœuvre
- Version avec bride supérieure ISO 5211.

KHO

DN 20 à 125 ■ PN 40 ■ Sphère flottante

Version 1

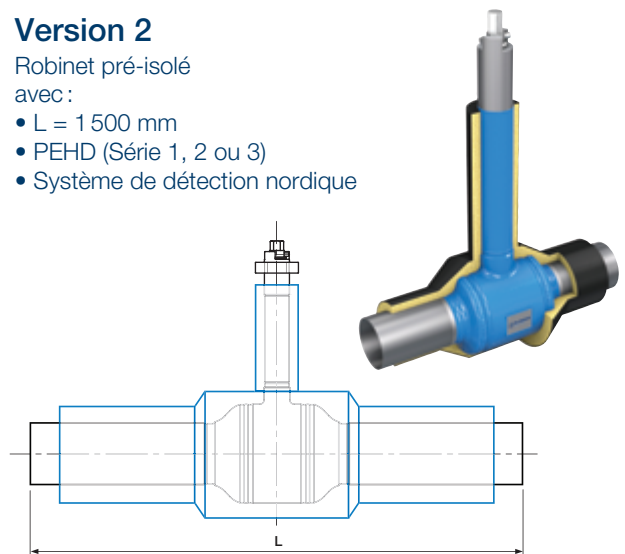
Robinet nu



Version 2

Robinet pré-isolé avec :

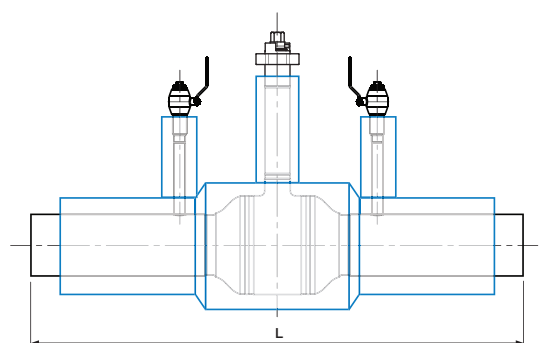
- L = 1 500 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



Version 3

Robinet pré-isolé et robinets de service avec :

- L = 1 500 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique



BALLOSTAR® KHSVI VVS

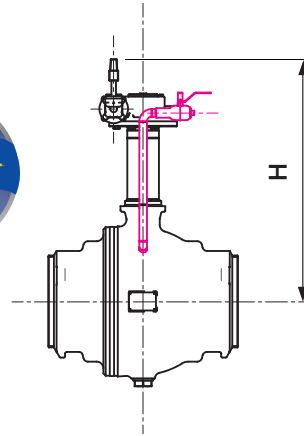
Robinet à tournant sphérique DN 150 à 800
Passage intégral, sphère arbrée

KHSVI VVS

DN 150 à 800 ■ PN 25/40 ■ Sphère arbrée

Version 1

Robinet nu

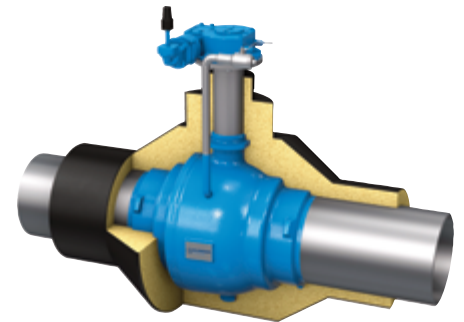
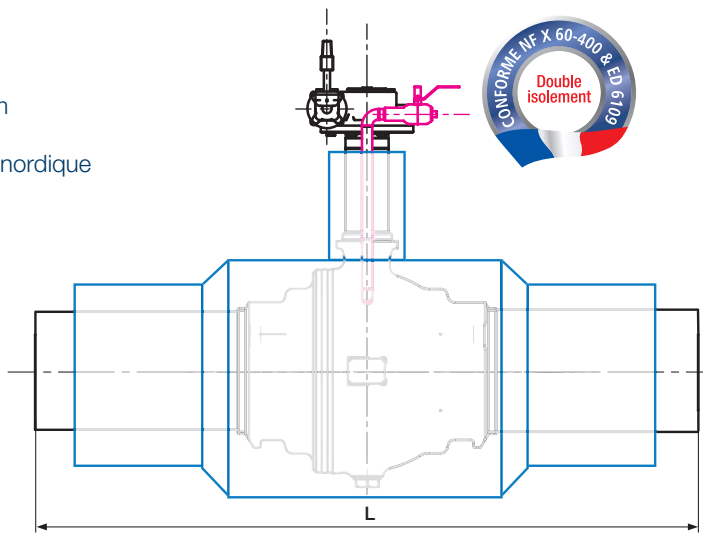


Version 2

Robinet pré-isolé

avec :

- L = 1 800 ou 2 000 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique

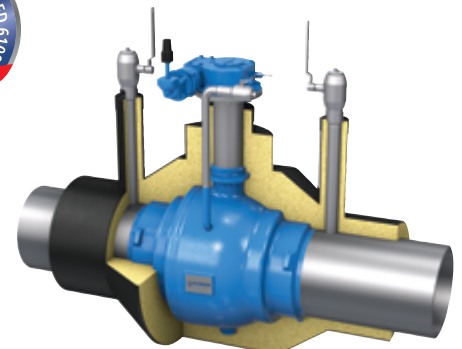
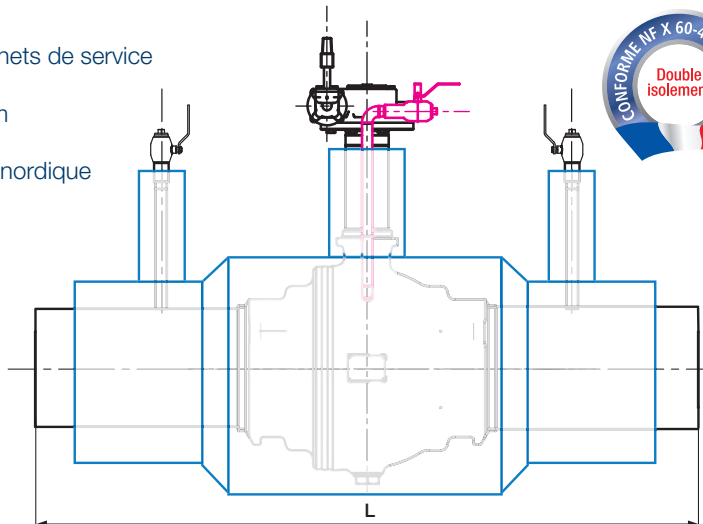


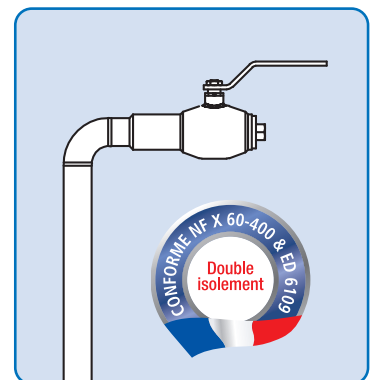
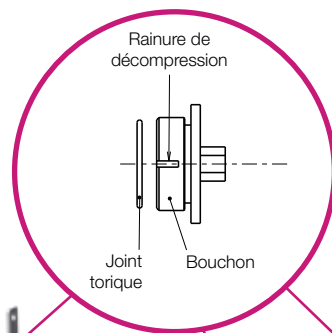
Version 3

Robinet pré-isolé et robinets de service

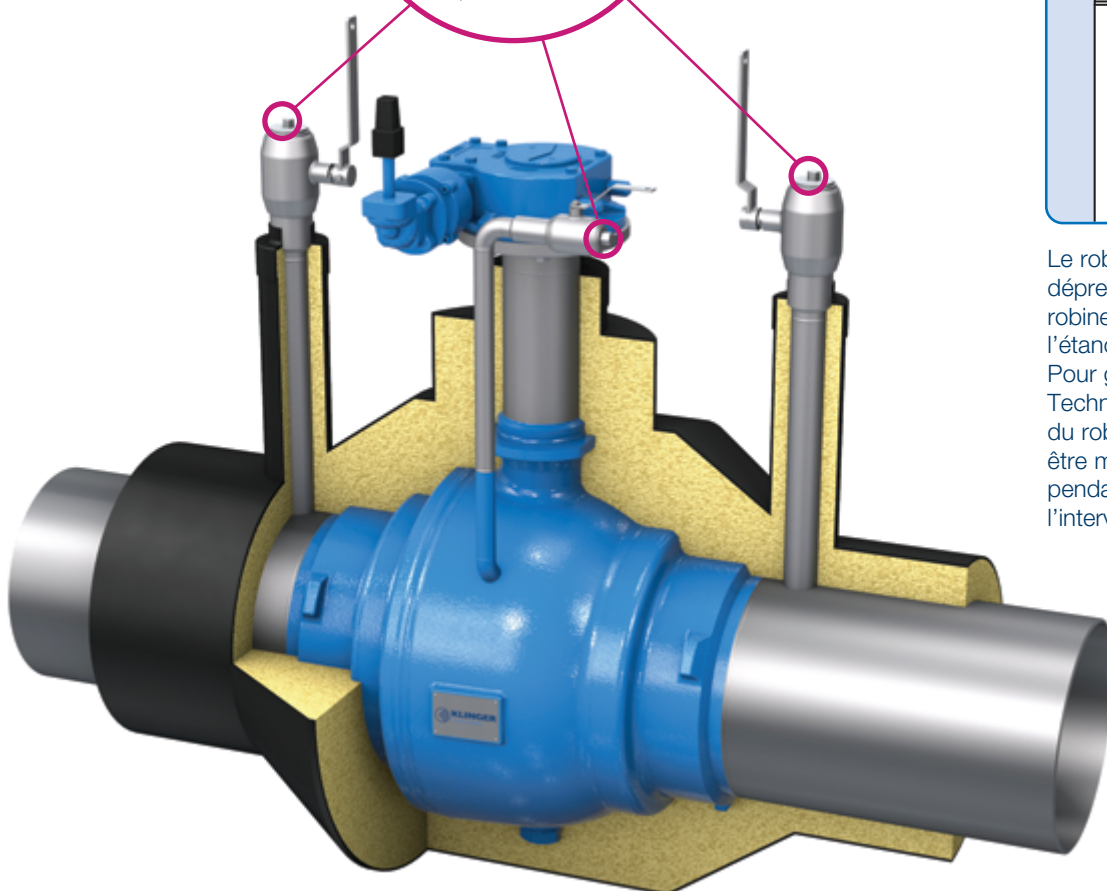
avec :

- L = 1 800 ou 2 000 mm
- PEHD (Série 1, 2 ou 3)
- Système de détection nordique





Le robinet d'évent permet de dépressuriser la chambre morte robinet fermé et de vérifier ainsi l'étanchéité en ligne du robinet. Pour garantir la sécurité des Techniciens intervenant en aval du robinet, le robinet d'évent doit être maintenu ouvert et canalisé pendant toute la durée de l'intervention.



Ballostar KHSVI VVS
DN150 à 800 double isolement avec évent
et vannes de service

MONOBALL® KHM

Robinet à tournant sphérique monobloc, tout soudé, passage réduit et intégral, pour installation en sous-station en eau chaude



LES NOMBREUX AVANTAGES DU ROBINET MONOBALL® KHM

Étanchéité bidirectionnelle

- Spécialement conçu pour une installation en sous-station de chauffage urbain.
- Les deux éléments d'étanchéité assurent le contact permanent des sièges amont et aval sur la sphère.
- Étanchéité en ligne Taux A (zéro fuite, zéro bulle) selon EN 12266-1. Robinet testé dans les deux sens de passage du fluide.

Sans maintenance

- Il est simplement recommandé de procéder à un décollement de la sphère une fois par an.

Facilité d'utilisation

- Sens de montage indifférent (étanchéité bidirectionnelle / pas de flèche indiquant le sens du fluide sur le corps du robinet) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...).



CARACTÉRISTIQUES

Diamètre nominal: DN 15 – 250

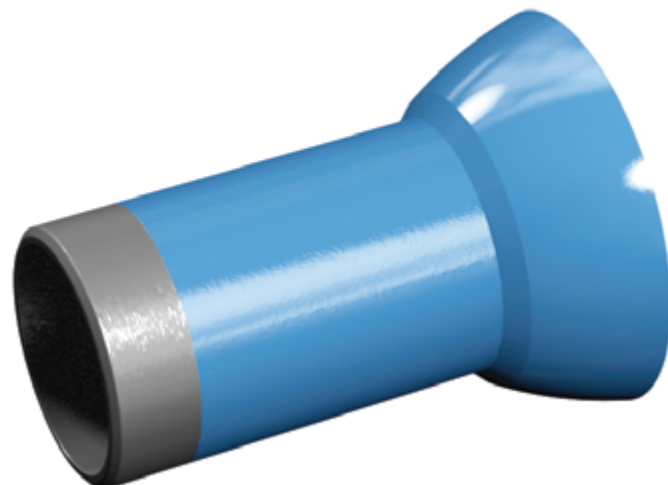
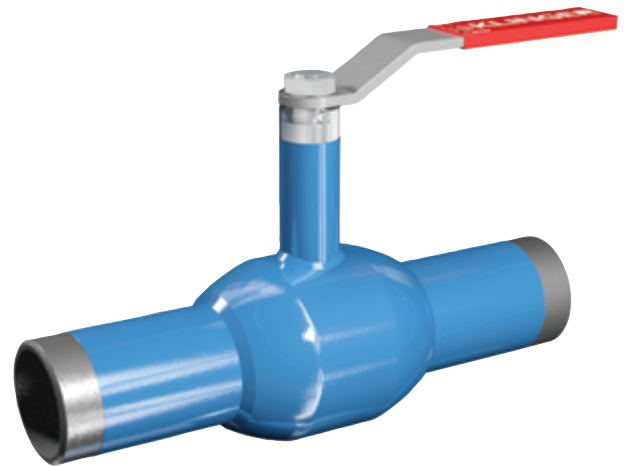
Classe de pression: PN 16, PN 25 et PN 40

Température: De – 10 °C à + 120 °C

Matières: Acier

Raccordements: À souder BW selon EN 12627
À brides selon EN 1092-1
Taraudé selon ISO 228-1

Accessoires: Bride d'adaptation pour montage d'un réducteur.

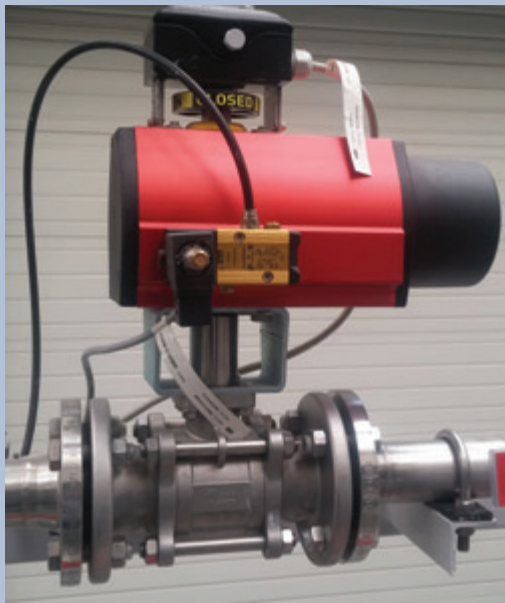




Il y a toujours deux éléments d'étanchéité en contact avec la sphère
= double sectionnement.
 Les sièges sont maintenus et protégés de la veine fluide.
 Il n'y a pas de risque d'abrasion ou de fluage.
 L'étanchéité en ligne est fiable dans le temps.

INDUSTRIE





RÉSEAUX DE CHALEUR

Pré-isolé enterré conforme à l'EN 488:2015





RÉSEAUX DE CHALEUR

Pré-isolé enterré conforme à l'EN 488:2015





RÉSEAUX DE CHALEUR

En aérien ou en ouvrage visitable

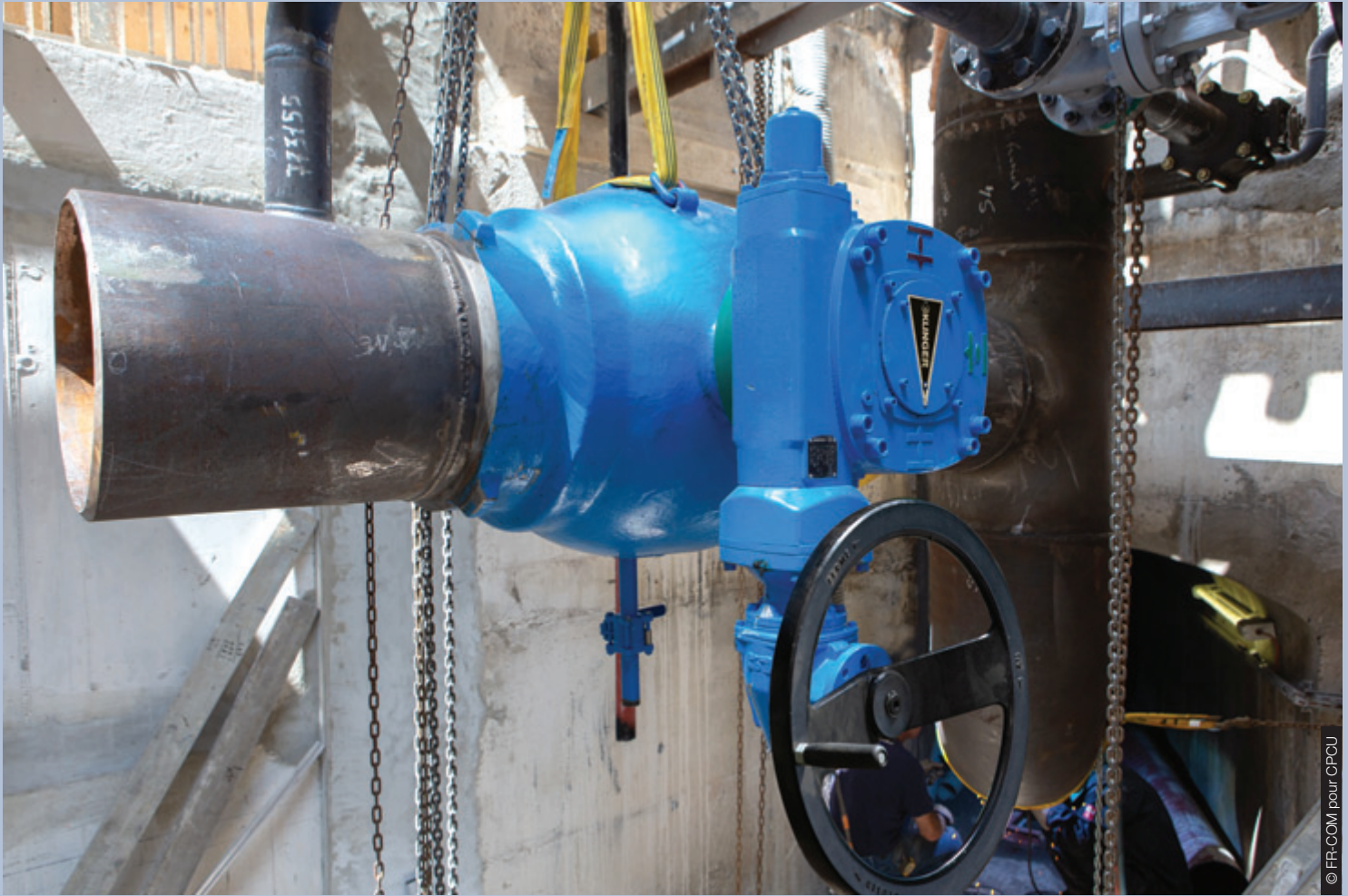


Il ne faut pas qu'il y ait un volume fermé d'eau qui risque de monter en pression sous l'effet de la température.



RÉSEAUX DE CHALEUR

En aérien ou en ouvrage visitable



© FR-COM pour CPCU



© FR-COM pour CPCU





Édition 10/2019

Votre partenaire pour la robinetterie KLINGER

Pour tout renseignement, veuillez contacter :

KF Fluid

96, rue de Boudonville » 54000 Nancy

Tel. 03 83 95 89 44

kffluid.mo@orange.fr

www.kffluid.fr