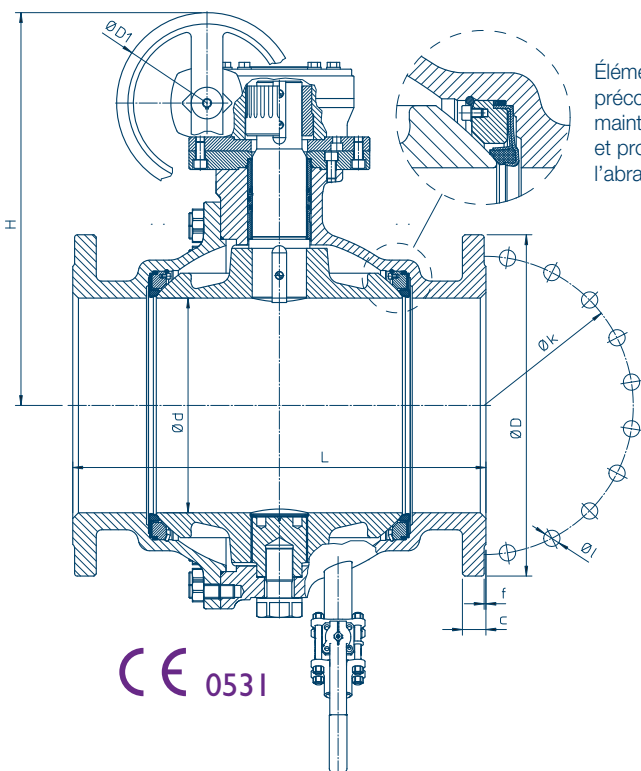


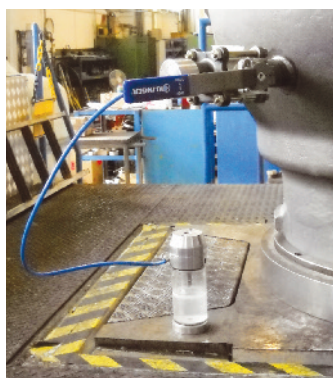
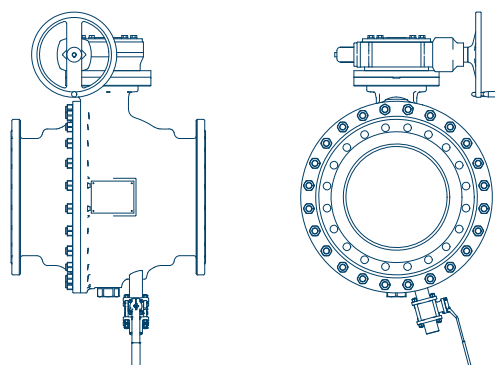
BALLOSTAR® KHI

DN 150-800 ■ PN 40

Acier, raccordement à brides,
passage intégral, 2 pièces boulonnées



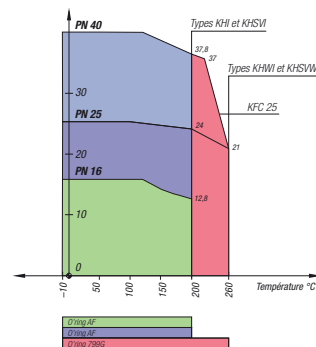
Élément d'étanchéité précontraint maintenu sur 3 côtés et protégé de l'abrasion du fluide



Pression / Température

Construction acier, code matière VII

Pression (bar)
(1 bar = 0.1 Mpa)



Visitez notre site internet et découvrez la vidéo du robinet Ballostar (Double sectionnement et vidange).

www.kffluid.fr/video-klinger-kf-fluid/klinger-ballostar-khi/

CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre nominal :** DN 150 – 800
- Classe de pression :** PN 40
- Température :** De - 45 °C à + 260 °C
- Matière :** Acier 1.0619
- Raccordements :** À brides selon EN 1092-1
- Accessoires :** Tous types d'extensions de manœuvre, de motorisations

DN	Dimensions PN 40 (mm)									Poids (kg) PN 40
	L	H	Ø D1	Ø D	c	f	Ø k	Ø l	*n	
150	394	325	400	300	28	3	250	26	8	107
200	457	400	400	375	34	3	320	30	12	185
250	533	433	315	450	38	3	385	33	12	296
300	610	458	400	515	42	4	450	33	16	474
350	686	549	400	580	46	4	510	36	16	687
400	762	568	400	660	50	4	585	39	16	964
500	914	684	400	755	52	4	670	42	20	1537
600	1067	788	630	890	60	5	795	48	20	2069
700	1245	949	630	995	64	5	900	48	24	3751
800	1372	1061	630	1140	72	5	795	56	24	5456

* n = nombre de trous

AVANTAGES

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 pour véhiculer le fluide réduite.

Corps rigide et indéformable

- Excellente résistance aux contraintes mécaniques de la tuyauterie.

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 bi-directionnelle) et dans n'importe quelle position (verticale, horizontale, oblique...)
- Platine ISO 5211 pour montage rehausses, réducteurs, motorisations...

Dans un souci constant d'amélioration des matériaux 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 matériaux décrits dans le présent document avec le fonctionnement et la sécurité des installations dans lesquelles les matériels et/ou fournitures sont incorporés.