

# Robinet à tournant sphérique KLINGER Ballostar-A

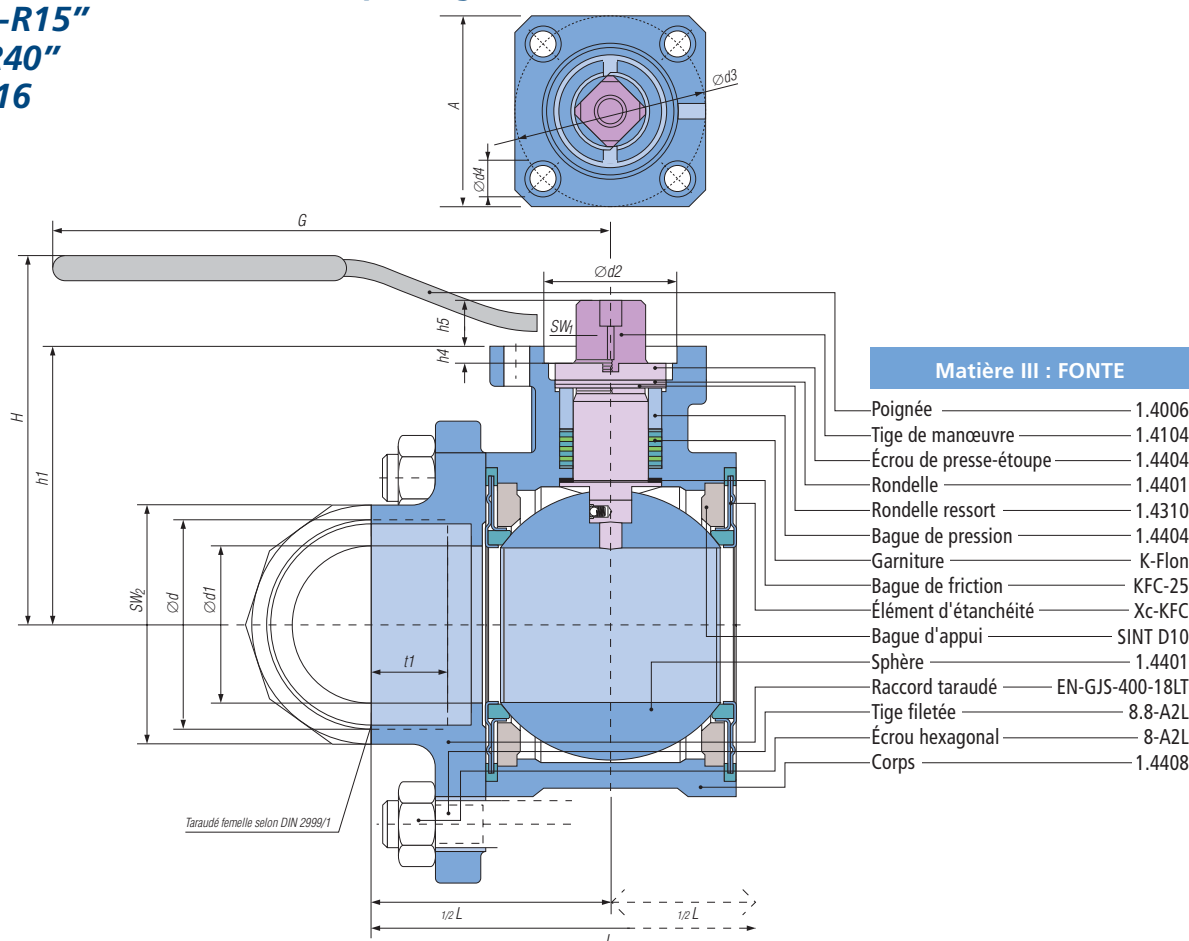
Type **KHA-G**

Fonte, raccordement taraudé, passage réduit

DN 1/2"-R15"

DN 2"-R40"

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

Taraudage gaz suivant DIN/ISO 228/1

## Encombrement

FAF suivant DIN 3202-M3.

## Fonction

Sectionnement.

## Étanchéité

DIN 3230 partie 3 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-G, III, DN R20.

## Dimensions

DN	Encombrement			ISO PN	Raccordement					Platine supérieure ISO							Masse kg/pce	
	L	H	G		h1	Ød1	Ød	SW <sub>2</sub>	t1	ISO	A	SW <sub>1</sub>	Ød2	Ød3	Ød4	h4		h5
1/2" R15	75	80	130	16	35	15	Rp 1/2"	32	14,5	F04	42	8	30	42	5,8	3	7	0,6
3/4" R15	80	80	130	16	35	15	Rp 3/4"	32	16	F04	42	8	30	42	5,8	3	7	0,7
1" R20	90	94	160	16	46	20	Rp 1"	41	17	F04	42	11	30	42	5,8	3	9	1,3
1" 3/4 R25	110	98	160	16	50	25	Rp 1" 1/4	50	21	F04	42	11	30	42	5,8	3	9	1,9
1" 1/2 R32	120	106	250	16	65	32	Rp 1" 1/2	55	21	F05	50	14	35	50	7	4	12	2,6
2" R40	140	113	250	16	72	40	Rp 2"	70	25	F05	50	14	35	50	7	4	12	4,5

(Mesures en mm)

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 et/ou fournitures décrits dans le présent document avec le fonctionnement et la sécurité des installations dans lesquelles les matériaux et/ou fournitures sont incorporés.