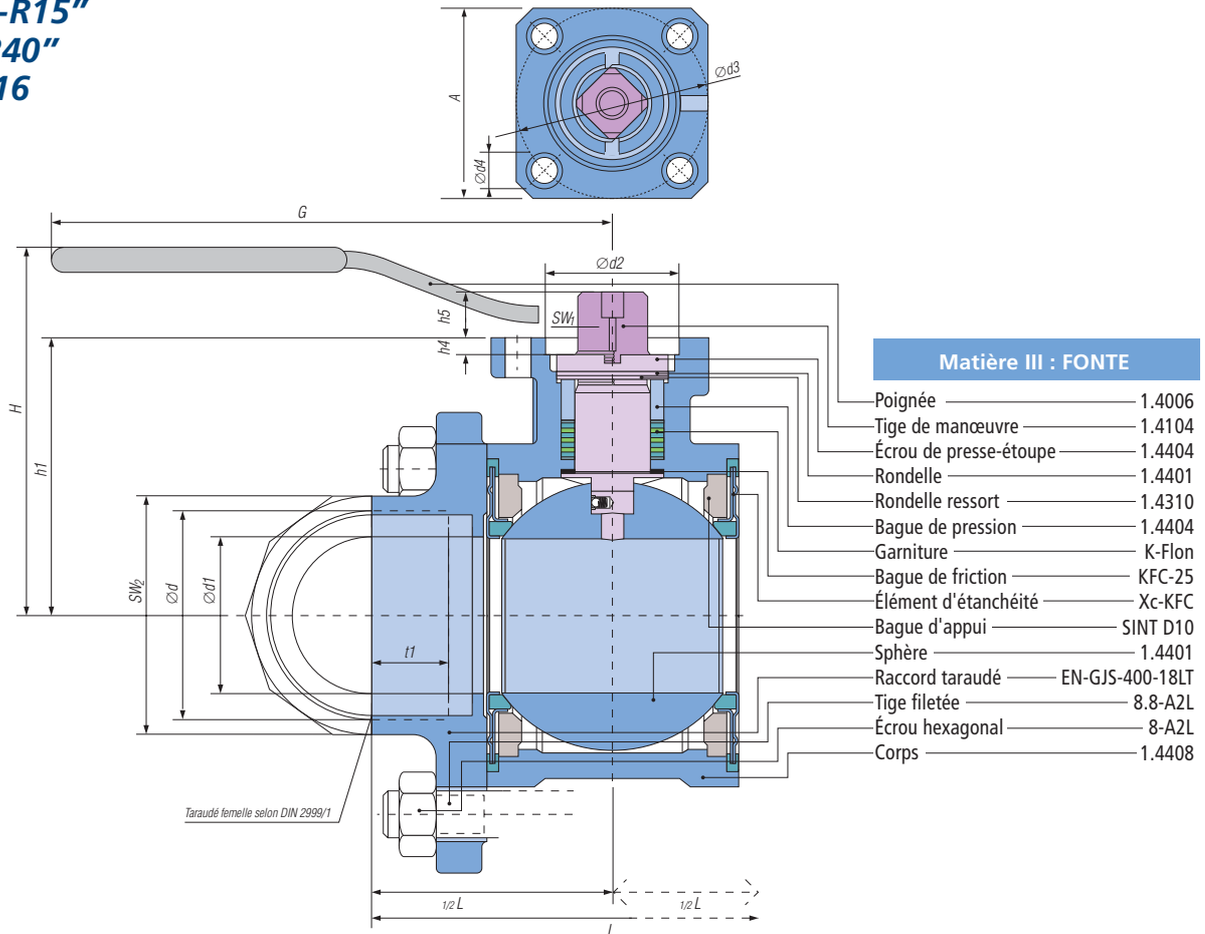


Robinet à tournant sphérique KLINGER Ballostar-A

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 ₂	t1	ISO	A	SW ₁	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.

