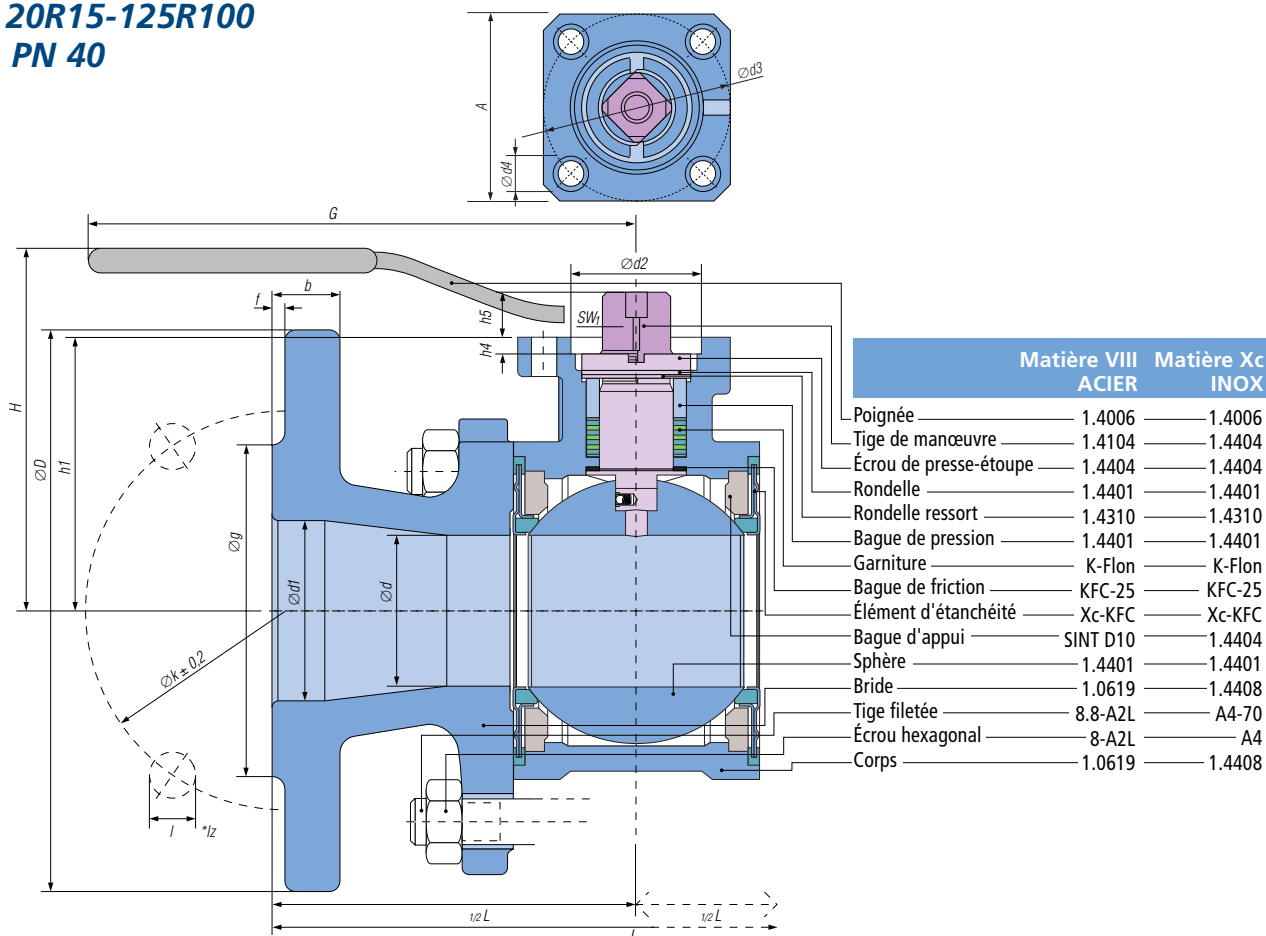


Robinet à tournant sphérique KLINGER Ballostar-A

Type **KHA-FL**

Acier et inox, raccordement par brides, passage réduit, modèle long
DN 20R15-125R100
ISO PN 40



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

À brides suivant EN 1092-1.

Dimensions

DN	Encombrement			ISO PN	Raccordement										Platine supérieure ISO					Masse kg/pce		
	L	H	G		h1	Ø d	Ø d1	Ø D	Ø g	f	b	Ø k	l	lz*	ISO	A	SW ₁	Ød3	Ød4		h4	h5
20R15	150	80	130	40	35	15	20	105	58	2	18	75	14	4	F04	42	8	42	5,8	3	7	3,2
25R20	160	94	160	40	46	20	25	115	68	2	18	85	14	4	F04	42	11	42	5,8	3	9	4,4
32R25	180	98	160	40	50	25	32	140	78	2	18	100	18	4	F04	42	11	42	5,8	3	9	5,9
40R32	200	106	250	40	65	32	40	150	88	3	18	110	18	4	F05	50	14	50	7	4	12	8,1
50R40	230	113	250	40	72	40	50	165	102	3	20	125	18	4	F05	50	14	50	7	4	12	11,6
125R100	325	176	500	40	135	100	125	270	188	3	26	220	26	8	F10	102	22	102	12	4	20	49,5

(Mesures en mm)

*lz : Nombre de perçages

Encombrement

FAF suivant EN 558-1 série 1 ou DIN 3202-F1 jusqu'à DN50R40, EN 558-1 série 57 selon DIN 3202-F5 pour 125R100.

Fonction

Sectionnement.

Étanchéité

DIN 3230 partie 3 pour étanchéité en ligne.

Agréé Ta-Luft pour étanchéité tige de manœuvre.

Sécurité feu (Option)

API 607 dernière révision avec éléments d'étanchéité spéciaux.

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-FL, VIII, DN 25R20.

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