

# V753

## ROBINET GAZ À BOISSEAU

### DE TYPE COURT



#### Description du produit

TVN V751 PN10-16 Vannes à Boisseau à 2 pièces sont conçues et fabriquées pour les pipelines où une 'fermeture étanche' est requise. La conception quart de tour permet un fonctionnement facile et plus rapide. Les vannes à boisseau à 2 pièces, de construction simple permettent un entretien facile sur une longue durée de vie, donc privilégiées pour les applications industrielles ainsi que pour les services publics.



#### Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN250
Pression de service	PN 10-16
Température	-10°C à +200 °C
Modèle	EN 331
Écartement	EN 558 Séries 1 / DIN3202 F1
Perçage de bride	EN 1092-2 ISO 7005-2 À bride
Revêtement	Époxy industriel
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19
Fonctionnement	Poignée
	Actionneurs électriques

#### Gamme d'application

- Gaz naturel
- LPG
- Chaudières à vapeur et systèmes à vapeur
- Machines à air comprimé
- Fluides chimiques déterminés

#### Produits associés

- V851 Filtre Tamis à Brides
- V651 Compensateur caoutchouc
- V208 Clapets à Battant Entre Brides
- V209 Clapet à Double Plaque
- V200 Clapet à soupape



# V753

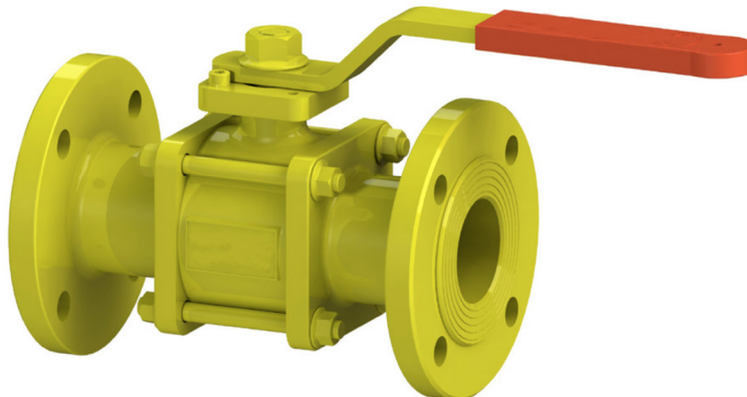
## ROBINET GAZ À BOISSEAU DE TYPE COURT



### Caractéristiques du Produit

---

- Les vannes à boisseau GG25 peuvent être utilisées dans presque toutes les industries de traitement du réseau de distribution de gaz et de nombreuses industries.
- La boule et la tige en inox et le mécanisme d'étanchéité assurent la vanne pour une utilisation à haute température.
- Il est conseillé de l'utiliser en position complètement ouverte ou complètement fermée.
- La position d'ouverture/fermeture des robinets à boisseau peut être facilement observée à partir de la position du poignée.
- L'étanchéité PTFE offre une longue durée de vie avec un taux de fuite nul.
- Les vannes sont conçues pour une utilisation bidirectionnelle.
- Grâce à sa conception à passage intégral, la perte de pression est presque au point zéro.
- Raccords à bride selon EN1092-2 / ISO 7005-2.
- Sur demande, le matériau du corps peut être de la fonte ductile GGG40.
- En ajoutant une bride supérieure ISO, le fonctionnement de la vanne peut être maintenu par un réducteur, un actionneur pneumatique ou électrique.
- Pour assurer une longue durée de vie, le filtrage de la tuyauterie par TVN V851 Filtre-Y est conseillé.
- La pression d'épreuve hydrostatique pour la manchette: PN x 1,1, pour l'enveloppe: PN x 1,5 selon EN 12266-1.



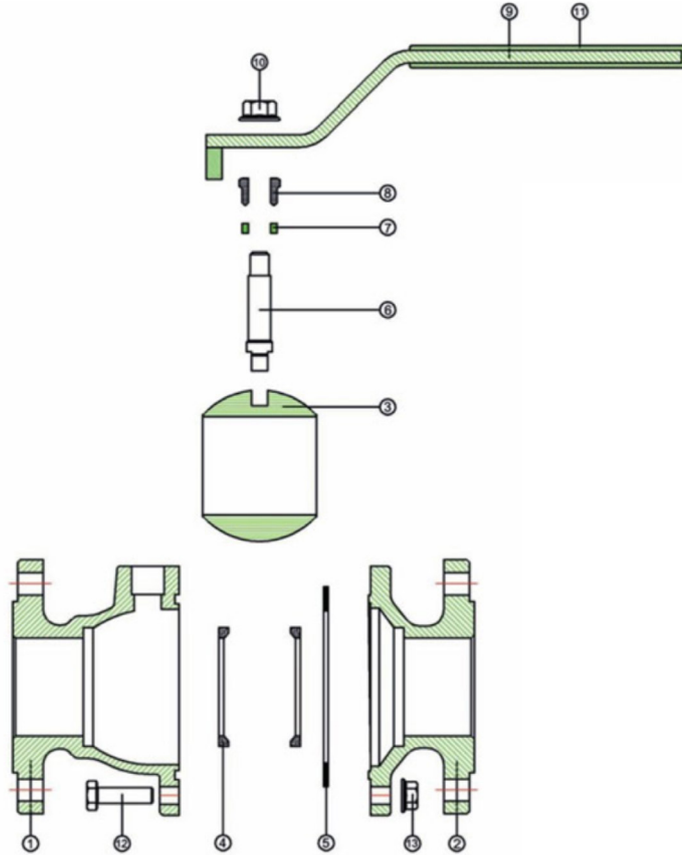
\*Les Robinets Gaz à Boisseau de Type Court sont disponibles sur demande.

# V753

## ROBINET GAZ À BOISSEAU DE TYPE COURT



### Liste des Matériaux



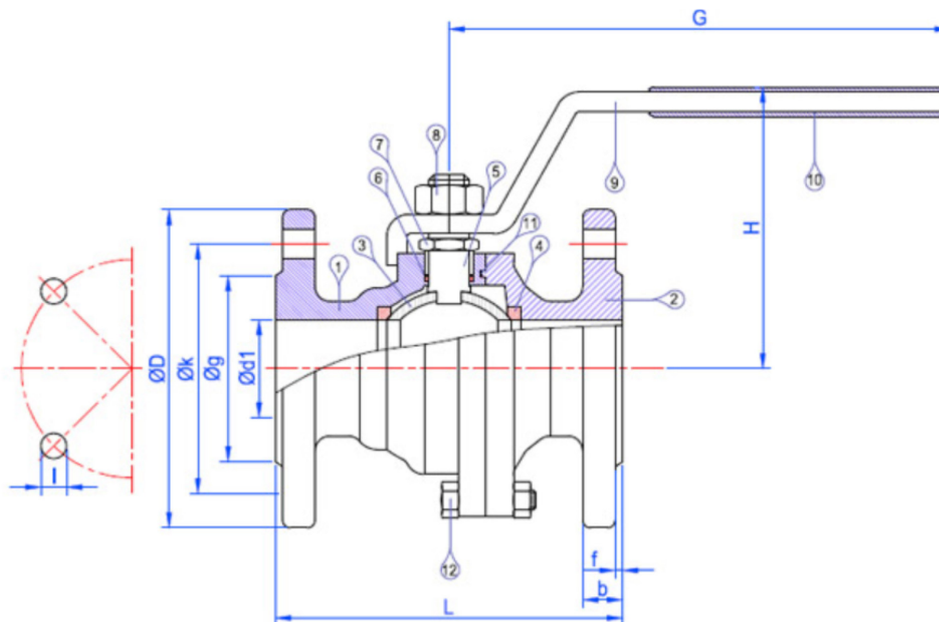
No	Partie	Matière
1	Corps long	Fonte grise EN-GJL-250 (GG25) / EN-GJS-400 Fonte ductile (GGG40)
2	Corps court	Fonte grise EN-GJL-250 (GG25) / EN-GJS-400 Fonte ductile (GGG40)
3	Boule	AISI 430 / AISI 304 Inox
4	Étanchéité de boule	PTFE
5	Étanchéité du corps	PTFE
6	Axe	Inox 420
7	Étanchéité de l'axe	PTFE
8	Écrou de l'axe	Acier AISI 1040
9	Poignée	Acier ST-37
10	Écrou	Acier AISI 1030
11	Couvercle de levier	PVC
12	Boulon	Acier AISI 1030
13	Écrou	Acier AISI 1030

# V753

## ROBINET GAZ À BOISSEAU DE TYPE COURT



### Tableau de Dimensions



DN		Dimensions									
mm	d	L	g	k	D	l	f	b	H	G	Trou
25	1"	125	65	85	115	14	3	16	90	150	4
32	1 1/4"	130	76	100	140	19	3	18	108	200	4
40	1 1/2"	140	84	119	150	19	3	18	138	200	4
50	2"	150	99	125	165	19	3	20	115	200	4
65	2 1/2"	170	118	145	185	19	3	20	125	200	4
80	3"	180	132	160	200	19	3	22	150	270	8
100	4"	190	156	180	220	19	3	24	165	270	8
125	5"	200	184	210	250	19	3	26	195	328	8
150	6"	210	211	240	286	23	3	26	215	370	8
200	8"	400	266	295	340	23	3	30	250	400	12
250-R	10"	450	319	355	405	28	3	30	250	400	12