

Description du produit

TVN V751 PN10-16 Vannes à Boisseau en Deux Parties sont conçues et fabriquées pour les tuyauteries où une 'étanchéité 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:	DIN 3357					
Écartement:	EN 558 Séries 14 / DIN3202 F4					
Perçage de bride:	EN 1092-2 ISO 7005-2 À bride					
Revêtement:	Époxy industriel					
Essais:	EN 12266-1					
Marquage:	EN 19					
	Poignée					
Fonctionnement:	Actionneurs électriques					

Gamme d'application

- Systèmes à eau bouillante
- Centrales électriques et applications industrielles
- CVC
- Fluides chimiques
- Installation dans les usines

Related Item

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





|SO |SO |9001









Caractéristiques du Produit

- Les Robinets à Boisseau à Brides GG25 peuvent être utilisées dans presque toutes les industries de traitement comme les réseaux de distribution d'eau, les usines alimentaires et pharmaceutiques, le traitement de l'eau, les centrales électriques ainsi que dans les industries d'automatisation des machines.
- 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.



*Robinet à boisseau avec actionneur électrique



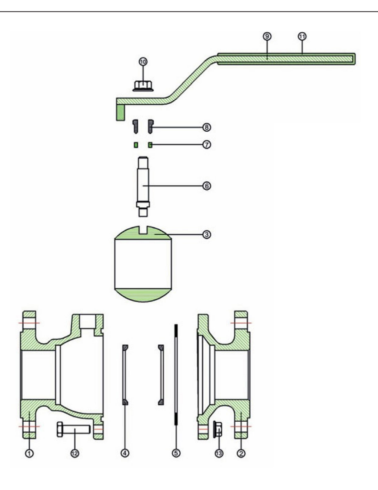








Liste des Matériaux



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

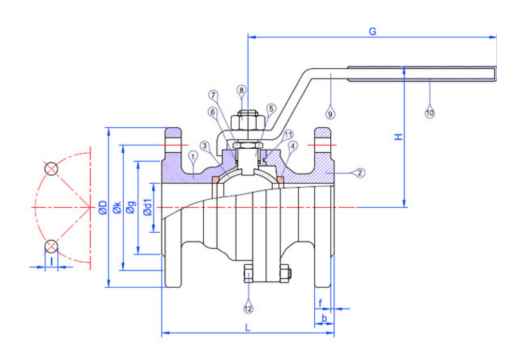








Tableau de Dimensions



D	N	Dimensions									
mm	d	L	g	k	D	I	f	b	Н	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







