

V752

ROBINET À BOISSEAU DE TYPE LONG



Description du produit

TVN V752 PN10-16 Vannes à Boisseau à 3 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 3 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 16
Température	-10°C à +200 °C
Modèle	DIN 3357
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

- 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



CVC

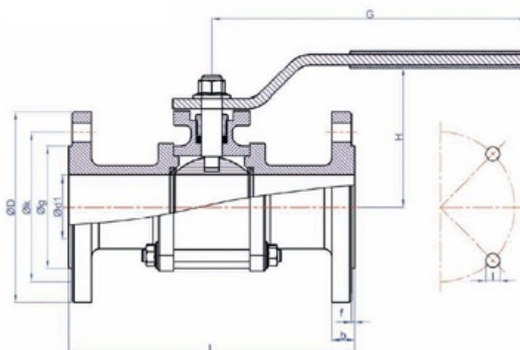


EAU POTABLE

Caractéristiques du Produit

- Les brides du corps au niveau de la vanne à 3 pièces supportent le mécanisme à boule pour créer une caractéristique d'emballage plus élevée.
- Les Robinets à Boisseau à Brides GG25 peuvent être utilisés 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.
- Sur demande, le matériau du corps peut être de la fonte ductile GGG40.
- 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.
- 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.

Liste des Matériaux



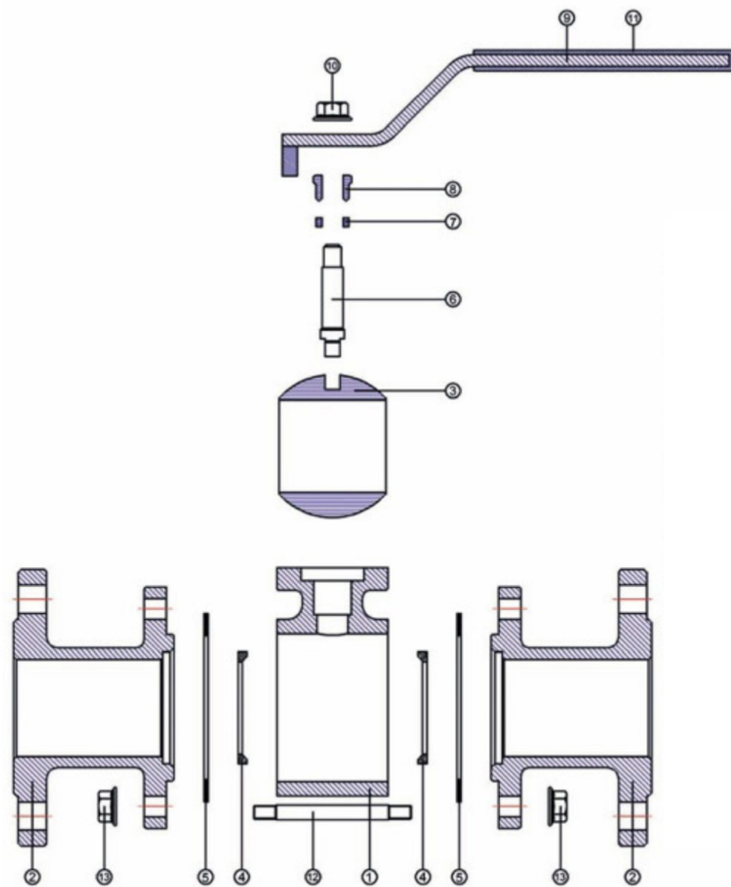
No	Partie	Matière
1	Corps	Fonte grise GG25 / Fonte ductile GGG50
2	Bride	Fonte grise EN-GJL-250 (GG25) / EN-GJS-400 Fonte ductile (GGG40)
3	Boule	AISI 430 / AISI 304 Inox
4	Étanchéité de boule	PTFE
5	Étanchéité du corps	PTFE
6	Axe	Inox 420
7	Étanchéité de l'axe	PTFE
8	Écrou de l'axe	Acier AISI 1040
9	Poignée	Acier ST-37
10	Écrou	Acier AISI 1030
11	Couvercle de levier	PVC
12	Boulon	Acier AISI 1030
13	Écrou	Acier AISI 1030

V752

ROBINET À BOISSEAU DE TYPE LONG



Tableau de Dimensions



DN		Dimensions									
mm	d	L	g	k	D	l	f	b	H	G	Trou
25	1"	160	65	85	115	14	3	16	100	150	4
32	1 1/4"	180	76	100	140	19	3	18	115	200	4
40	1 1/2"	200	84	110	150	19	3	18	127	200	4
50	2"	230	99	125	165	19	3	20	137	200	4
65	2 1/2"	290	118	145	185	19	3	20	158	200	4
80	3"	310	132	160	200	19	3	22	169	270	8
100	4"	350	156	180	220	19	3	24	225	270	8
125	5"	400	184	210	250	19	3	26	258	328	8
150	6"	480	211	240	286	23	3	26	275	370	8
200	8"	600	266	295	340	23	3	30	325	400	12