

# V754

## ROBINET À BOISSEAU TARAUDÉ



### Description du produit

TVN V754 Clapets à Boule Taraudé sont des Robinets à Boisseau robustes et fiables pour un montage entre les réseaux PN16. Le matériau du corps en fonte ductile et la bille et les tiges en acier inoxydable améliorent la durabilité de la vanne. Les vannes offrent une large gamme d'applications grâce à l'étanchéité PTFE.



### Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN65 - DN100
Pression de service	PN 16
Température	-10°C à +200 °C
Modèle	EN 331 – EN1983
Écartement	DIN3202 / M3
Raccordement	Fileté EN ISO 228-1
Revêtement	Époxy industriel
Essais	EN 12266-1 / EN331
Marquage	EN 19
Fonctionnement	Poignée

### Gamme d'application

- LPG
- Gaz naturel
- Vapeur
- Eau surchauffée
- Applications industrielles

### Produits associés

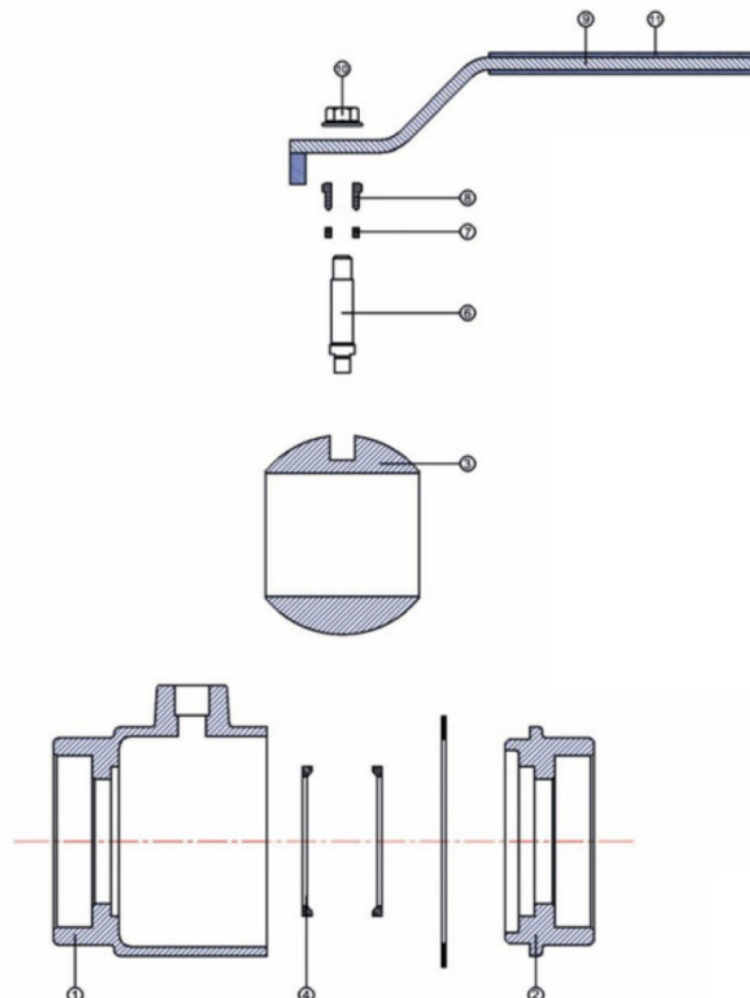
- V751 Robinets à boisseau à brides
- V851 Filtre Tamis à Brides
- V209 Clapet à Double Plaque
- V200 Clapet à soupape



### Caractéristiques du Produit

- Les Vannes à Boisseau GGG40 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.

### Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions



# V754

## ROBINET À BOISSEAU TARAUDÉ



### Liste des Matériaux et Tableau de Dimensions

No	Partie	Matière
1	Corps	Fonte ductile GGG40
2	Capot	Fonte ductile GGG40
3	Boule	Fonte ductile GGG40 / AISI 304-316 Inox
4	Manchette	PTFE
5	Étanchéité du corps	PTFE
6	Axe	Acier galvanisé / Inox 420
7	Étanchéité de l'axe	PTFE
8	Écrou de l'axe	Acier galvanisé / Inox 420
9	Poignée	Acier ST37
10	Écrou	Acier galvanisé / Inox 420
11	Couvercle de poignée	PVC
12	Boulon	Acier galvanisé / Inox 420
13	Écrou	Acier galvanisé / Inox 420

DN mm	Connexions			
	R"	L	H	G
65	2½"	140	138	265
80	3"	160	145	265
100	4"	175	155	265