

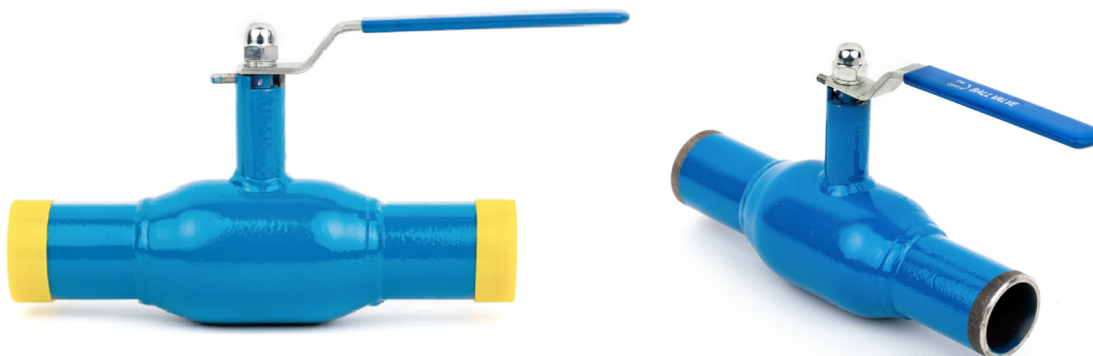
# V755

## ROBINET À BOISSEAU ENTIÈREMENT SOUDÉE



### Description du produit

TVN V755 Robinets à Boisseau Entièrement Soudée sont conçus et fabriqués pour les canalisations où une 'fermeture étanche' est requise. La conception quart de tour permet un fonctionnement facile et plus rapide. Le corps réalisé en soudant 3 pièces, permet une résistance à haute pression.



### Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN300
Pression de service	PN 16-25
Température	-10°C à +220 °C
Modèle	EN 12627
Écartement	EN 12627
Raccordement	Bout lisse à souder
Revêtement	Époxy industriel
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19
Fonctionnement	Poignée

### 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



# V755

## ROBINET À BOISSEAU ENTIÈREMENT SOUDÉE



### Caractéristiques du Produit

- La reliure du corps lisse et sans défaut est obtenue grâce à des machines de soudage entièrement automatisées.
- La fuite zéro est possible du corps en raison du type d'assemblage non mécanique.
- Grâce à la conception à corps unique, la contrainte et l'allongement et la compression sur la tuyauterie dus aux différences de température élevées affectant les performances de la vanne sont éliminés.
- Peut être fabriqué avec des tailles de l'axe variables et des broches d'extension.
- Convient à une installation souterraine.
- Peut être installé directement sur la pompe sans avoir besoin de pièces intermédiaires supplémentaires.
- Convient pour installer un actionneur pneumatique ou électrique et un réducteur.
- Facile à installer grâce au corps en forme de tuyau.
- Il convient de l'utiliser en position complètement ouverte ou complètement fermée.
- Peut être utilisé avec des taux de couple inférieurs.
- Pression d'essai hydrostatique pour le siège: PN x 1,1 (par exemple: PN 16 = 17,6 bar); pour coque: PN x 1,5 (ex: PN16 = 24 bar) selon EN 12266-1.



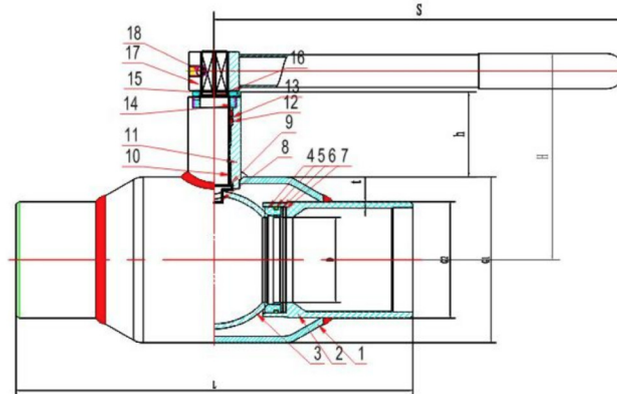
\*V756 Robinet à Boisseau Entièrement Soudée à Brides

# V755

## ROBINET À BOISSEAU ENTIÈREMENT SOUDÉE



### Liste des Matériaux



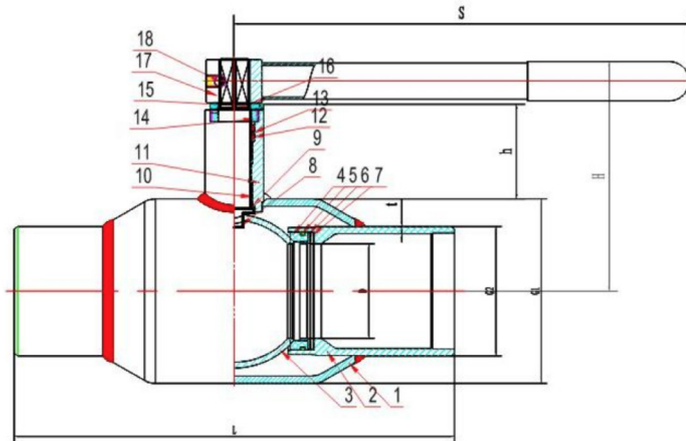
No	Partie	Matière
1	Tuyau de corps	Acier ST37 - 1.0037
2	Tuyau de raccordement	Acier ST37 - 1.0037
3	Boule	AISI 304 Inox
4	Manchette	PTFE+C
5	Joint torique de siège	FPM
6	Anneau de support	60Si2Mn Inox
7	Ressort Papillon	60Si2Mn Inox
8	Axe	2Cr13(304)
9	Joint de tube de poussée	Graphite
10	Palier	Acier doux
11	Tuyau de branchement	Acier ST37 - 1.0037
12	Joint torique de l'axe	FPM
13	Joint	Graphite
14	Presse-étoupe	AISI 304 Inox
15	Bloc d'arrêt	AISI 304 Inox
16	Circlip	65Mn - Inox
17	Poignée	Acier ST37 - 1.0037
18	Vis Hexagonale	Acier ST37 - 1.0037

# V755

## ROBINET À BOISSEAU ENTIÈREMENT SOUDÉE



### Tableau de Dimensions



DN	PN	L	D	G1	G2	H	h	t	s
15	40	230	10	33.7	21.3	85	42	2	115
20	40	230	15	42.4	26.7	90	40	2.3	115
25	40	230	20	48.3	33.7	95	40	2.6	150
32	40	260	25	60.3	42.4	100	38	2.6	150
40	40	260	32	76.1	48.3	130	50	2.6	170
50	40	300	39.5	88.9	60.3	135	50	2.9	170
65	25	300	50	108	76.1	150	53	2.9	290
80	25	300	65	127	88.9	175	65	3.2	310
100	25	325	81.5	159	114	210	75	3.6	380
125	25	325	102	193.7	140	235	77	4	400