Vanne à boisseau sphérique Victaulic® Série 726







Manette

Volant réducteur

1.0 DESCRIPTION DU PRODUIT

Diamètres disponibles :

• 1 ½ – 6"/DN40 – DN150.

Pression de service maximale :

• Compatible avec des pressions jusqu'à 1000 psi/6894 kPa/69 bar.

Application:

- Vanne en deux parties à entrée latérale pourvue d'un boisseau de type flottant.
- Conçue pour un fonctionnement totalement ouvert ou totalement fermé, la vanne à boisseau sphérique standard n'est pas conçue pour la régulation.

2.0 CERTIFICATIONS/HOMOLOGATIONS

Conforme à la norme ASME A17.1-2007/CSA B44-07 et à la norme NACE.

TOUJOURS SE RÉFÉRER AUX ÉVENTUELLES NOTIFICATIONS À LA FIN DE CE DOCUMENT CONCERNANT L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE OU L'ASSISTANCE RELATIVES AU PRODUIT.

Réf. système	Endroit	
Soumis par	Date	

Section spéc.	Paragraphe	
Approuvé par	Date	

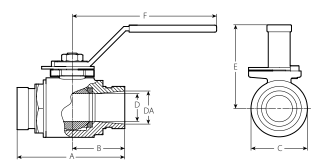


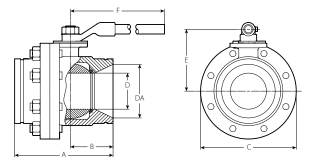
3.0 SPÉCIFICATIONS – MATÉRIAUX	
Corps et fond : fonte ductile conforme à la norme ASTM A395.	
Boisseau : (préciser un choix)	
Standard : acier au carbone, chromé.	
☐ En option : acier inoxydable 316.	
Tige : le même matériau que le boisseau (voir ci-dessus).	
Sièges : polytétrafluoroéthylène (PTFE) renforcé de fibres de verre.	
Joints : Élastomère fluoré (code couleur trait bleu). Plage de températures : +20° F à +250° F/–7° C à +121° C. INCOMPATIBLE AVEC L'EAU CHAUDE OU LA VAPEUR.	
Volants :	
Poignée à levier : (préciser un choix)	
\square 1 ½ – 3"/DN40 – DN80 : acier au carbone, électrozingué, prise en plastique.	
4 et 6"/DN100 et DN150 : acier au carbone, peinture-émail.	
Trim en option : acier inoxydable.	
Volant réducteur : (préciser un choix)	
Standard : manuel, avec volant.	
☐ Trim en option : acier inoxydable.	
Support de volant : acier laminé à chaud, revêtu de peinture-émail noire.	
Boulons/rondelles du support : Acier laminé à froid, électrozingué.	
Actionneurs motorisés : électriques, pneumatiques, hydrauliques.	
Composants de déclenchement de verrouillage intégral : acier au carbone estampé, électrozingué.	

4.0 DIMENSIONS

Vanne à boisseau sphérique Série 726

avec volant standard





1 ½ - 3"/DN40 - DN80

4 - 6"/DN100 - DN150

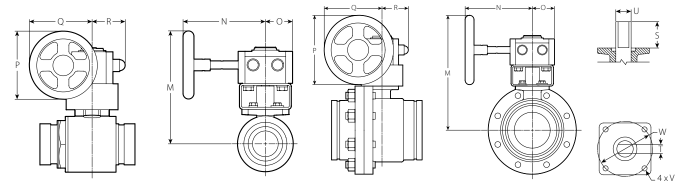
Dia	mètre	Dimensions							Poids
Nominal	Diamètre extérieur réel	A	В	С	D	DA	E	F	Env. (unitaire)
pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	.lb
DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1 ½	1.900	5.13	2.36	2.75	1.25	1.50	3.00	7.00	4.4
DN40	48,3	130	60	70	32	38	76	178	2,0
2	2.375	5.50	2.48	3.25	1.50	2.00	3.38	7.00	6.5
DN50	60,3	140	63	83	38	51	86	178	2,9
2 1/2	2.875	6.30	2.80	4.00	2.00	2.50	4.00	9.88	10.4
	73,0	160	71	102	51	64	102	251	4,7
	3.000	6.30	2.80	4.00	2.00	2.50	4.00	9.88	10.4
DN65	76,1	160	71	102	51	64	102	251	4,7
3	3.500	6.60	3.15	4.88	2.50	3.00	4.63	10.00	14.9
DN80	88,9	168	80	124	64	76	118	254	6,8
4	4.500	8.30	3.35	7.75	3.00	4.00	5.50	15.75	41.5
DN100	114,3	211	85	197	76	102	140	400	18,8
	6.500	10.10	4.53	9.88	4.00	6.00	6.88	18.13	78.5
	165,1	257	115	251	102	152	175	461	35,6
6	6.625	10.10	4.53	9.88	4.00	6.00	6.88	18.13	78.5
DN150	168,3	257	115	251	102	152	175	461	35,6

<u>victaulic.com</u>

4.1 DIMENSIONS

Vanne à boisseau sphérique Série 726

avec volant réducteur



1 ½ - 3"/DN40 - DN80

4 - 6"/DN100 - DN150

Diar	mètre	Dimensions					Poids						
Nominal	Diamètre extérieur réel	M	N	0	Р	Q	R	s	т	U	v	w	Env. (unitaire)
pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	pouces	Syst.	pouces	lb
DN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	métrique	mm	kg
1 ½	1.900	6.38	4.88	1.63	3.94	3.75	2.00	0.81	0.35	0.56	MC v 1 00	1.97	7.1
DN40	48,3	162	124	41	100	95	51	21	9	14	M6 x 1,00	50	3,2
2	2.375	6.63	4.88	1.63	3.94	3.75	2.00	0.81	0.35	0.56	M6 x 1,00	1.97	9.1
DN50	60,3	168	124	41	100	95	51	21	9	14		50	4,1
2 ½	2.875	6.88	4.88	1.63	3.94	3.75	2.00	1.00	0.47	0.75	M8 x 1,25	2.76	12.9
	73,0	175	124	41	100	95	51	25	12	19		70	5,9
	3.000	6.88	4.88	1.63	3.94	3.75	2.00	1.00	0.47	0.75	140 4 25	2.76	12.9
DN65	76,1	175	124	41	100	95	51	25	12	19	M8 x 1,25	70	5,9
3	3.500	8.00	7.38	2.00	5.00	4.50	2.25	1.03	0.47	0.75	M0 v 1 25	2.76	20.0
DN80	88,9	203	187	51	125	114	57	26	12	19	M8 x 1,25	70	9,1
4	4.500	10.00	7.38	2.00	5.00	4.50	2.25	1.64	0.55	0.75	M10 x 1,50	4.02	44.7
DN100	114,3	254	187	51	125	114	57	42	14	19		102	20,3
	6.500	13.00	9.00	2.88	8.00	6.38	3.13	1.98	0.67	1.02	M10 v 1 F0	4.02	89.0
	165,1	330	229	73	200	162	80	50	17	26	M10 x 1,50	102	40,4
6	6.625	13.00	9.00	2.88	8.00	6.38	3.13	1.98	0.67	1.02	M10 v 1 F0	4.02	89.0
DN150	168,3	330	229	73	200	162	80	50	17	26	M10 x 1,50	102	40,4



<u>victaulic.com</u> 4

5.0 CARACTÉRISTIQUES

Pression de service maximale

Diamètre		
Nominal	Diamètre extérieur réel	Pression de service maximale
pouces DN	pouces mm	psi kPa
1 ½ – 3	1.900 – 3.5000	1000
DN40 – DN80	48,3 – 88,9	6895
4 – 6 DN100 – DN150	4.500 – 6.625 114,3 – 168,3	800 5516

5.1 CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques d'écoulement

Les valeurs d'écoulement Cv, figurant dans le tableau ci-dessous, concernent l'écoulement d'une eau à +60 °F/+16 °C. Formules des valeurs Cv

$$\begin{array}{ccc} \Delta P = & Q^2 & \qquad & \textbf{Où:} \\ & & & Q = \text{d\'ebit (gallons/minute)} \\ \Delta P = & \text{perte de charge (psi)} \\ Q = & C_v \times \sqrt{\Delta P} & \text{Cv = coefficient de d\'ebit} \end{array}$$

Diamètre	de vanne	Coefficient de débit		
Nominal	Diamètre extérieur réel	Complètement ouverte		
pouces	pouces	Cv		
DN	mm	Kv		
1 ½	1.900	130		
DN40	48,3	112		
2	2.375	180		
DN50	60,3	156		
2 ½	2.875	340		
	73,0	294		
	3.000	340		
DN65	76,1	294		
3	3.500	600		
DN80	88,9	519		
4	4.500	650		
DN100	114,3	562		
	6.500	800		
	165,1	692		
6	6.625	800		
DN150	168,3	692		



08.23-FRE 3068 Rev I Mise à jour 05/2019 © 2019 Victaulic Company. Tous droits réservés.

victaulic.com 5

5.2 CARACTÉRISTIQUES

Couple de serrage

Le graphique ci-après montre en détail les couples requis pour le déclenchement des vannes à boisseaux sphériques Victaulic Série 726, à diverses pressions de service. Ce graphique peut servir à déterminer les caractéristiques requises du volant réducteur ou de l'actionneur électrique ou pneumatique distant en option. Veuillez contacter Victaulic pour des recommandations spécifiques au volant ou à l'actionneur.

Ces valeurs de couple de serrage ont été obtenues grâce aux essais avec de l'eau à température ambiante. Toutes les valeurs de couple de serrage ont été obtenues dans des conditions de service normales, de corrosion vraisemblablement peu importante, de support propre et non abrasif. Le couple de serrage mentionné sur le graphique doit être multiplié par le facteur approprié (indiqué ci-dessous).

Facteur de déclenchement :

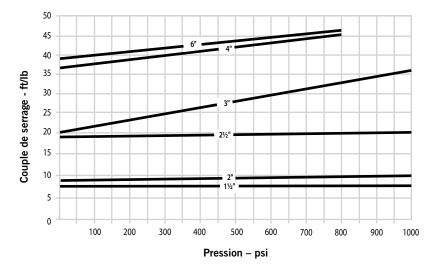
Les vannes à boisseaux sphériques nécessiteront un couple de déclenchement supplémentaire si elles ne fonctionnent pas en continu. Il convient d'appliquer un facteur de déclenchement se situant entre 2:1 et 3:1 pour déclencher le dégagement du boisseau après une position statique de plus de quelques heures.

Les facteurs de couple de fluide habituels utilisés de façon courante dans le secteur sont les suivants :

- Eau et autres liquides 1,0
- Gaz secs 1,5 à 2,0

Facteur d'actionnement :

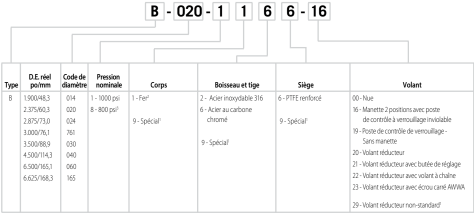
Un facteur minimum de 1,2 est recommandé pour des vannes actionnées directement et de 1,5 pour des vannes 3 voies. Appliquer le facteur d'actionnement au niveau le plus élevé du facteur de déclenchement ou de service.





5.3 CARACTÉRISTIQUES

Système de numérotation des vannes Série 726



REMARQUES

(1) Détails requi

(2) Tous les corps de vannes en fer sont conformes à la norme NACE.

(3) Pressions nominales applicables aux diamètres 4 et 6" uniquement

6.0 NOTIFICATIONS

A AVERTISSEMENT













- N'entreprendre aucune intervention d'installation, de dépose, de réglage ou de maintenance des produits de tuyauterie Victaulic sans avoir au préalable lu et compris toutes les instructions.
- Relâcher la pression et vidanger le système de tuyauterie avant de procéder à l'installation, à la dépose, au réglage ou à la maintenance des produits de tuyauterie Victaulic.
- Porter des lunettes de sécurité, un casque et des chaussures de sécurité.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi que des dommages matériels.

7.0 DOCUMENTATION DE RÉFÉRENCE

17.22 : Vanne à boisseau sphérique Série 726S en acier inoxydable

26.01 : Données de projet Victaulio

29.01 : Conditions générales de vente Victaulic

I-100 : Manuel d'installation sur chantier Victaulic

I-ENDCAP : Instructions d'installation des fonds Victaulic

Responsabilité de l'utilisateur quant au choix et à l'adéquation des produits

Chaque utilisateur assume la responsabilité finale de déterminer l'adéquation des produits Victaulic avec un usage en particulier, dans le respect des normes du secteur, des spécifications du projet, des codes du bâtiment applicables et des réglementations y afférentes, ainsi que des consignes d'utilisation, de maintenance, de sécurité et d'avertissement de Victaulic. Aucune information contenue dans les présentes, ni aucun autre document ou recommandation, conseil ou opinion exprimés verbalement par tout employé Victaulic ne seront réputés modifier, changer, remplacer ou annuler toute clause des Conditions Générales de Vente standard et du guide d'installation de Victaulic ou de la présente clause d'exonération de responsabilité.

Droits de propriété intellectuelle

Aucune affirmation contenue dans les présentes quant à une utilisation possible ou suggérée de tout matériau, produit, service ou concept ne représente, ni ne doit être interprétée comme un octroi de licence en vertu de tout brevet ou droit de propriété intellectuelle détenus par Victaulic ou l'une quelconque de ses succursales ou filiales et portant sur lesdits utilisation ou concept, ni comme une recommandation pour l'utilisation desdits matériau, produit, service ou concept en violation de tout brevet ou autre droit de propriété intellectuelle. Les termes « breveté(e-s) » ou « en attente de brevet » se rapportent à des concepts ou modèles déposés, ou bien à des demandes de brevet relatives aux produits et/ou méthodes d'utilisation, enregistrés aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Remarque

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.

Installation

Toujours se reporter au manuel d'installation Victaulic ou aux instructions d'installation correspondant au produit à installer. Des manuels contenant toutes les données d'installation et de montage sont fournis avec chacun des produits Victaulic et sont disponibles au format PDF sur notre site www.victaulic.com.

Garantie

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

Marques de commerce

Victaulic et toutes les autres marques Victaulic sont des marques de commerce ou des marques déposées de Victaulic Company et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

08.23-FRE 3068 Rev I Mise à jour 05/2019 © 2019 Victaulic Company. Tous droits réservés.

