

Manufacturier de POMPES, ÉCHANGEURS, RÉSERVOIRS et ACCESSOIRES HVAC. Centre de SERVICE après vente et atelier de RÉPARATION.







TABLE DES MATIÈRES

CARACTÉRISTIQUE & DIMENSIONS	3
CONSTRUCTION	4
COURBES DE PRESSION	
COURBES DE PRESSION (SUITE)/ MÉTHODE POUR CALCULER LE DÉBIT	6

HISTOIRE

Flo Fab a été créé en 1981 par Denis Gauvreau, qui a maintenant 35 années d'expérience dans ce domaine. Le principal objectif de la société était de servir en tant que distributeur de plusieurs pompes différentes et d'accessoires HVAC pour fabricants. Cependant, Flo Fab s'est progressivement dissocié de ces fabricants afin d'offrir sa propre ligne de produits pour les entrepreneurs en plomberie et chauffage.

La gamme de produits Flo Fab a été créé et développé par Denis Gauvreau et constamment perfectionné par Marc Gauvreau, Michelle Gauvreau ainsi que par une équipe d'ingénieurs et de dessinateurs. Les produits Flo Fab sont une combinaison de plusieurs modèles existants, de produits renommés et de nombreuses idées novatrices de quelques professionnels de nouvelle génération.

Au fil des ans, Flo Fab a acquis plusieurs sociétés, dont trois centres de service: MÉNARD, LÉONARD ÉLEC-TRIQUE et PMA. Cependant, AQUAPROFAB, une autre société acheté en 1999 par Flo Fab, a conservé son identité d'origine puisque les documents lui permettant de fabriquer des appareils à pression selon le code ASME avait déjà été enregistrée sous ce nom. En outre, en Mars 2001, Flo Fab a acheté de l'équipement, des dessins de fabrication et des schémas de IDEALCO, un fabricant de coquille et échangeurs de chaleur à tubes.

Le départements du service, des réparations, des ventes, de l'ingénierie, de la conception, de la production, du contrôle de la qualité, de la comptabilité et de l'administration de toutes les sociétés ci-dessus sont désormais regroupés dans le même lieu. Cela a permis a Flo Fab de conserver le personnel compétent et expérimenté de professionnels ayant des capacités variées et spécialisées qui travaillent en permanence sur l'amélioration de nos produits existants et futurs.

Flo Fab a grandi très rapidement et se compose désormais d'une large gamme de produits disponibles directement à partir du fabricant. Cela comprend les pompes et les forfaits de pompage, réservoirs, échangeurs de chaleur et accessoires hydrauliques. Ceci permet à l'entrepreneur en plomberie et chauffage de profiter des économies sans compromettre la qualité des produits.







Clapet de Retenue - Série " LSDDB"

Caractéristiques

Type: ''Wafer''

Face à face: DIN 3202, ISO 5752

Bride: ANSI

Applications:

- HVAC, Fourniture d'eau et d'égoût,

- Procédés chimiques et pétrochimiques,

- Alimentation en énergie et commodités,

- Pâtes et papier.

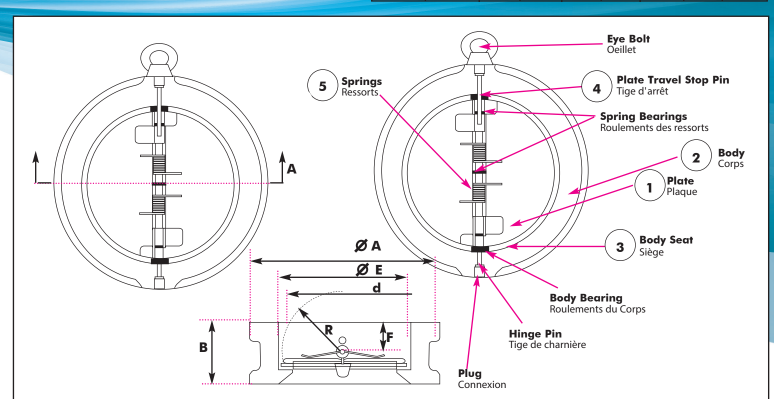
 \bigoplus

Pression Maximale d'opération:

De 2" à 18" jusqu'à 200 lbs po ca

Dimensions

	Sizes Dimensions		В	E	F	R	ď	A	Weight
	in po	DN						ANSI 150	Poids
	2	50	43	65	19	28.8	43.3	102	1.5
	21/2	65	46	80	20	36.1	60.2	121	2.4
	3	80	64	94	28	43.4	66.4	133	3.6
	4	100	64	117	27	52.8	90.8	171	5.7
	5	125	70	145	30	65.7	116.9	193	7.3
	6	150	76	170	31	78.6	144.6	219	9.0
	8	200	89	224	33	104.4	198.2	276	17
4	10	250	114	265	50	127	233.7	336	26
	12	300	114	310	43	148.3	283.9	406	42
	14	350	127	360	45	172.4	332.9	448	55
	16	400	140	410	52	197.4	381	511	75
	18	450	152	450	58	217.8	419.9	546	107
	20	500	152	505	58	241	467.8	603	111
	24	600	178	624	73	295.4	572.6	714	172
	28	700	229	720	98	354	680	828	219
	32	800	241	825	100	398	770.5	936	316





Clapet de Retenue - Série "LSDDB"

Construction

- **1. Disques doubles:** Pour une étanchéité accrue qui permet un arrêt de précision du clapet.
- **2. Corps:** De type «wafer» à face plane, de petite conception et légère, facile à installer entre les brides d'une tuyauterie standard.
- **3. Siège:** Le siège du corps offre plusieurs choix de doublures de composés élastomètre afin de répondre aux exigences de différentes applications.
- 4. Tige d'arrêt: Fait en acier inoxydable.
- **5. Ressorts anti-corrosion:** Activent les plaques du clapet et distribuent uniformément la pression sur les plaques afin d'assurer une réponse sûre et rapide.

Parts /Pièces	Standard Material	Matériaux Standards	Other Optional Material	Autres Matériaux Optionels
Body/Corps	Cast Iron	Fonte	Ductil Iron	Fonte ductile
Body Seat/Siège	EPDM	EPDM	NBR, Viton, Neoprene	NBR, Viton, Néoprène
Dual Plates/Disques doubles	Bronze	Bronze	CF 8, CF 8M	CF 8, CF 8M
Plate Travel Stop Pin/Tige d'arrêt	Stainless Steel	Acier inoxydable		
Springs/Ressorts	Stainless Steel	Acier inoxydable		
Body Bearing /Roulements (corps)	PTFE	PTFE		
Spring Bearing /Roulements (ressorts)	PTFE	PTFE		
Eye Bolt /Oeillet	Carbon steel	Acier au carbone		
Plug/Connexion	Carbon Steel	Acier au carbone		
Hinge Pin /Tige de charnière	Stainless Steel	Acier inoxydable		

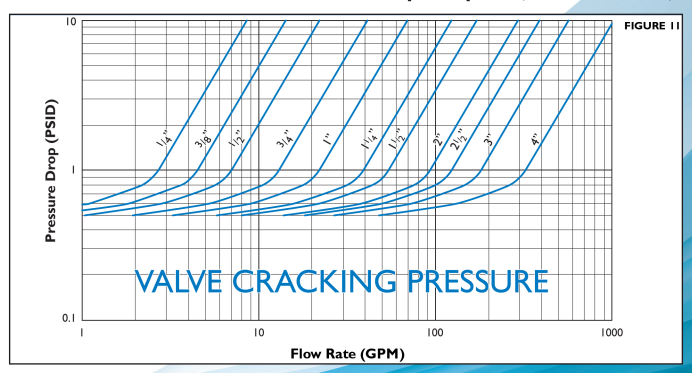


Clapet de Retenue - Série " LSDDB"

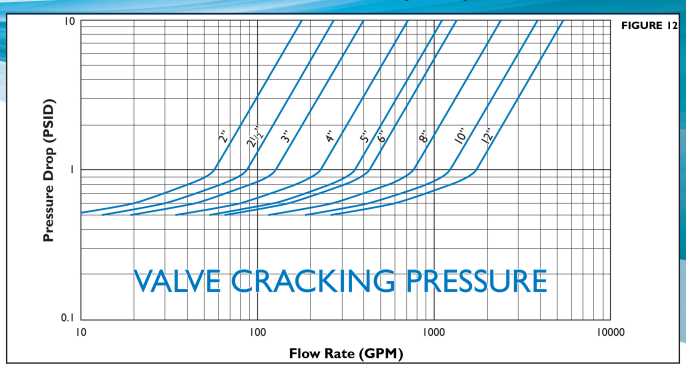
Silent Check Valve Engineering Data

(

Wafer Silent Check Valve Pressure Drop - Liquids (Sizes 1/4" - 4")



Wafer Silent Check Valve Pressure Drop - Liquids (Sizes 2" - 12")



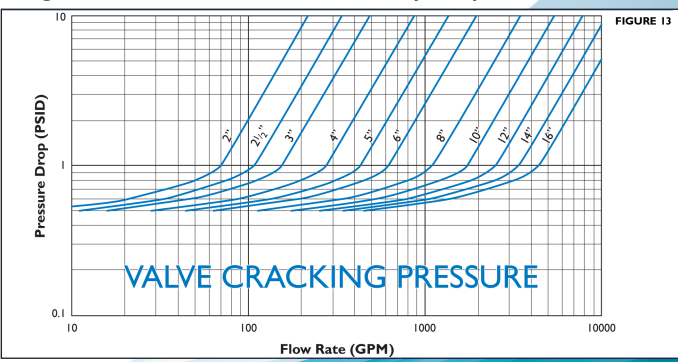




Clapet de Retenue - Série "LSDDB"

Silent Check Valve **Engineering Data**

Flanged Silent Check Valve Pressure Drop - Liquids (Sizes 2" - 16")



Notes:

- I. Pressure drop curves are based on water flow.
- 2. Valve cracking pressure is equal to or less then 0.5 psid.
- 3. Valve cracking pressure increases to between 0.75 and 1.25 psid when installed vertically with flow upwards.

Method of Calculating Flow

Liquid Flow

$$C_{V} = Q \sqrt{\frac{G}{\Delta P}} \qquad Q = C_{V} \sqrt{\frac{\Delta P}{G}} \qquad \Delta P = G \left(\frac{Q}{C_{V}}\right)^{2} \qquad C_{V} = \frac{Q}{963} \sqrt{\frac{GT}{\Delta P \left(P_{1} + P_{2}\right)}} \qquad Q = 963C_{V} \sqrt{\frac{Q}{C_{V}}}$$

Saturated Vapour

$$C_{v} = \frac{W}{K} \sqrt{\frac{1}{\Delta P (P_{1} + P_{2})}} \qquad W = C_{v} K \sqrt{\Delta P (P_{1} + P_{2})} \qquad C_{v} = \frac{W(1 + 0.0007T_{SH})}{K} \sqrt{\frac{1}{\Delta P (P_{1} + P_{2})}}$$

Superheated Vapour

$$\frac{c_{V}}{c_{V}} = \frac{W(1+0.0007T_{SH})}{K} \sqrt{\frac{1}{\Delta P (P_{1}+P_{2})}} \qquad C_{V} = \frac{C_{V}K}{(1+0.0007T_{SH})} \sqrt{\Delta P (P_{1}+P_{2})}$$

Variables

Cv = Valve Coefficient

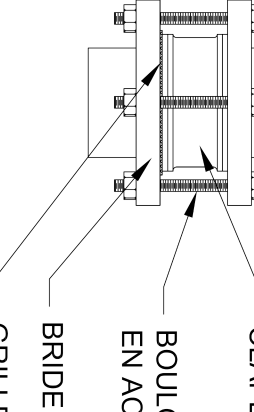
$$\Delta P$$
 = $(P_1 - P_2)$ Pressure Drop
 P_1 = Inlet Pressure (PSIA)
 P_2 = Outlet Pressure (PSIA)
G = Specific Gravity
Water = 1.0 at 60°F and 1 ATM

= I.0 at 60°F and I ATM

$$T_{SH}$$
 = Superheat (°F)



ARRANGEMENT DE "FOOT VALVE"



CLAPET DE RETENUE

BOULONS ET ECROU EN ACIER INOXYDABLE

GRILLE EN ACIER INOXYDABLE

DESSIN TYPIQUE, LES DIMENSIONS FINALES ET LE DESIGN PEUVENT VARIER
TYPICAL DRAWING, FINALE DIMENSIONS AND DESIGN MAY VARY

FLO FAB

FOOT VALVE

ENGINEER / INGÉNIEUR

CUSTOMER / CLIENT

B86 BOULEVARD INDUSTRIEL
B018-DES-PILION, OC
J62 4V7, (450) 621-2995

PART LIST N° / LISTE DE MATERIEL N°
DRAWING N° / N° DESSIN
FOOT VALVE

N / A

PART LIST N° / LISTE DE MATERIEL N°
PART LIST N° / LIST N°

(



Nous sommes fier fournisseur des projets suivants, soient terminés ou en cours de projets :



Longhill Energy 124 Reis Road, Ottawa, Ontario, Canada **KOA 1LO**



Intuitive Surgical 1020 Kifer Road Sunnyvale, CA, USA 94086-5304



Castelneau Condos Jarry Park 7410 Boul. St-Laurent, Montréal, Québec, Canada

H2R 2Y1



Environnement Canada 200 Boul. Sacré-Coeur Gatineau, Québec, Canada K1A 0H3

Ventes & Service:

Québec, Canada Tel.: (450) 621-2995 Fax: (450) 621-4995

Lake Worth Florida, USA 33467-5749

Toronto, Canada

Tel.: +1 (647) 544-2995

www.flofab.com

SERVICE 24/7: parts@flofab.com





MMASTERSPEC



