

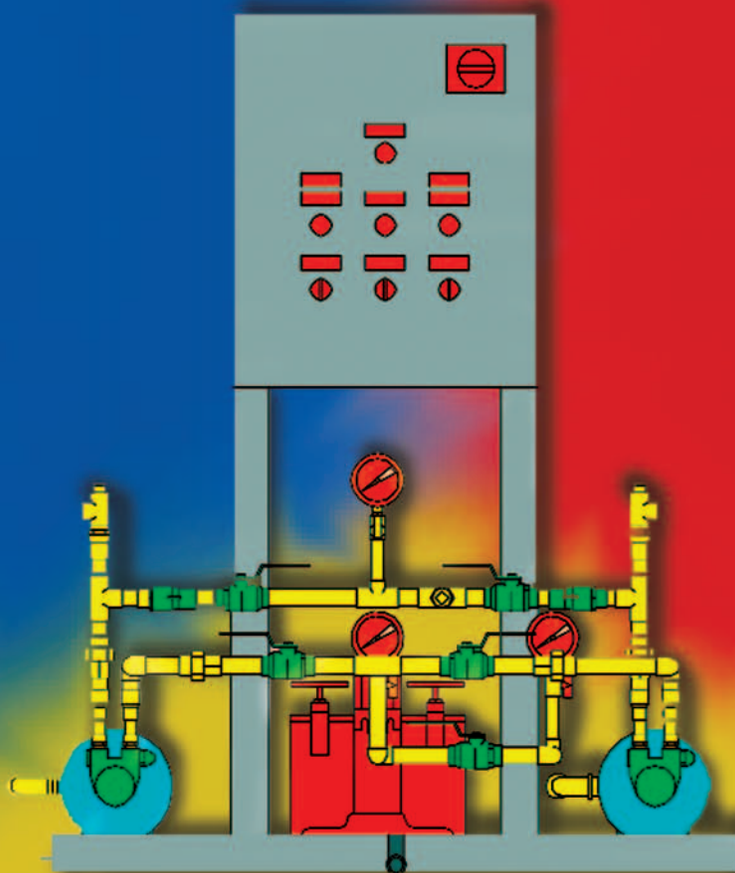


FLO FAB

Section 9.6

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

**Systeme de Transfert à l'huile
Série " FOM "**



Go with the FLO

www.flofab.com

Les systèmes S-FOM, D-FOM ou Q-FOM de marque FLO FAB offrent de nombreux avantages en ce qui concerne l'assemblage des composantes en usine. Le plus important est que le manufacturier a la responsabilité à lui seul de fournir des résultats prédéterminés. Une seule organisation choisit et coordonne les composantes, une base en acier, complète le raccordement des tuyaux et l'installation du panneau de contrôle.

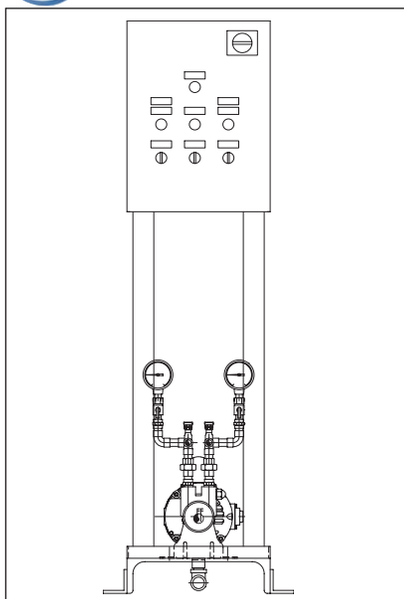
Le modèle Duplex est généralement tenu en inventaire ou offert avec livraison rapide pour couvrir la plupart des applications. Les autres modèles peuvent être fabriqués pour répondre aux exigences d'une application spécifique donnée. Un dessin d'atelier et un diagramme électrique, les deux comprenant une liste de composantes, seront également préparés pour une approbation avant la fabrication. Le contrôle électrique du système inclus un démarreur magnétique illustré, un court circuit pour chacune des pompes, des lumières indicatives, un transformateur pour basse tension et un interrupteur de niveau pour le contrôle du système (voir la section panneau EP pour plus de détails). Lorsque l'opération de la pompe est intermittente, un contrôle est fréquemment utilisé pour alterner les pompes (sur les unités Duplex uniquement) et met en marche automatiquement la pompe de rechange en cas de malfonction de la première.

Les modèles **CYS** sont des pompes industrielles. Ces pompes sont devenues le standard de l'industrie en ce qui attire aux unités de transfert d'huile légère. Les modèles de pompes **CYS** se composent d'une nouvelle conception "open-core" qui offre une performance accrue à des vitesses et pressions plus élevées. Les têtes de rotor sont hydrauliquement équilibrées pour fournir un minimum de jeu axial, ce qui assure un amorçage instantané et une capacité au-dessus de la viscosité considérable et de la gamme de pression instantanée. La pompe est fournie avec un joint mécanique "face-type" amélioré et d'un extérieur imprégné de Teflon conçu pour une conduite directe. Celle-ci est donc capable de soutenir des pressions de refoulement aussi fortes que 200 lbs po. ca. à une vitesse de moteur standard de 1750 T.P.M. Comme le démontre le tableau un peu plus loin, les pompes sont disponibles en cinq (5) grandeurs. Chaque pompe est fournie avec une vanne de sûreté interne. L'unité de transfert d'huile légère Duplex FLO FAB est idéale pour alimenter directement une chaudière ou une génératrice.

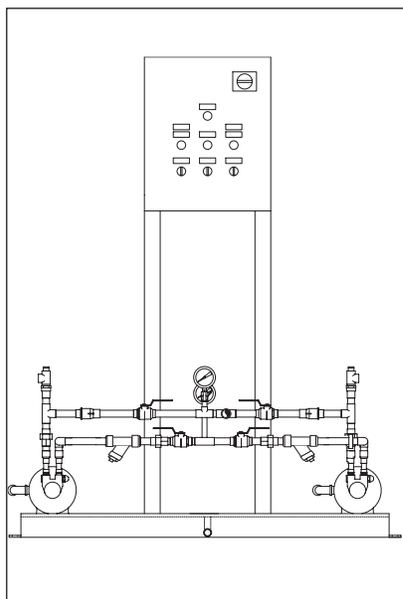
1. Pour chaque système de transfert d'huile légère, vous devez avoir des pompes de série "FOM". Ce système est utilisé pour maintenir automatiquement le niveau désiré dans un réservoir journalier.
2. Chaque unité comprend les composantes suivantes:
 - Flotte de bas niveau dans le réservoir principal
 - Vanne de sûreté interne de la pompe
 - Une vanne de sûreté externe séparée pour renvoyer l'huile au réservoir principal (Retour de la tuyauterie par autres que FLO FAB)
3. Les systèmes sont fournis avec pompe(s) rotative(s) en acier inoxydable et moteur(s) d'accouplement directe. Inklus avec l'unité:

<ul style="list-style-type: none"> - Panneau de contrôle Nema 1 - Sélecteur à trois (3) positions (H.O.A.) - Lumière indicative de bas niveau - Lumière pour Flotte d'arrêt de haut niveau - Contact à sec pour signal d'alarme à distance (5 ampères) (voir la section panneau EP pour plus de détails) 	<ul style="list-style-type: none"> - Tamis Type "Y" (un par pompe) - Tamis Duplex à panier - Robinet(s) à bille isolée - Clapet(s) de non-retour de refoulement de la pompe - Manomètres à bain de glycérine - Assemblé en usine, préparé et testé avant l'expédition
---	---

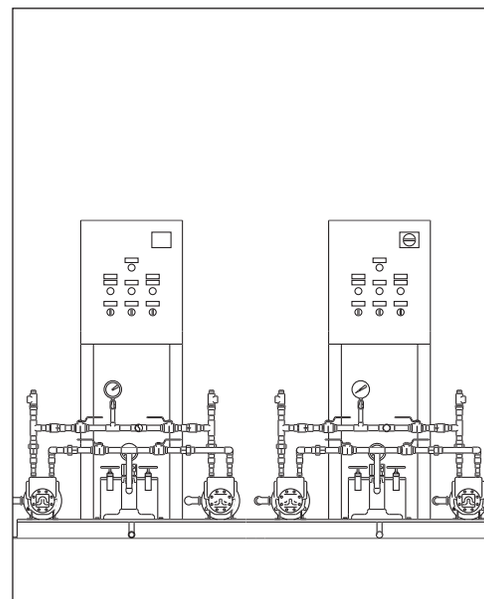




Série **Simplex:** S - FOM - CYS16 - _____
 Exemple: S - FOM - CYS16 - 170



Série **Duplex:** DY - FOM - CYS16 - _____
 Exemple: DY - FOM - CYS16 - 170



Série **Quadruplex:** Q - FOM - CYS16 - _____
 Exemple: Q - FOM - CYS16 - 170

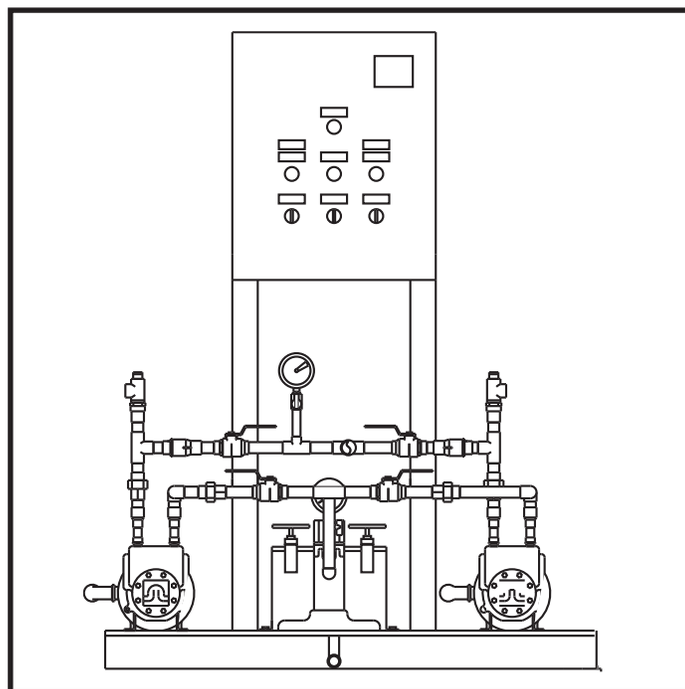
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Unité Simplex, Duplex ou Quadruplex
- Unité de transfert auto-remplissable (transfert l'huile légère d'un réservoir principal à un réservoir journalier)
- Habileté à alimenter directement des chaudières ou génératrices
- Habileté d'opérer automatiquement

COMPOSANTES

- | | |
|--|---|
| 1. Pompe(s) Rotative avec accouplement directe | 8. Tamis Duplex à panier |
| 2. Moteur(s) | 9. Manomètres à bain de glycérine |
| 3. Panneau de contrôle Simplex, Duplex et Quadruplex (voir la section panneau EP pour plus de détails) | 10. Robinet(s) à bille |
| 4. Interrupteur(s) à flotte pour le système (installé par autres que FLO FAB) | 11. Clapet(s) de non-retour |
| 5. Robinet(s) de sûreté interne de la pompe | 12. Tuyauterie en cuivre |
| 6. Robinet(s) de sûreté de pression externe | 13. Base en acier pour pompe(s) et moteur(s) |
| 7. Tamis Type " Y " | 14. Raccordement électrique entre le panneau et le moteur |

Série **Duplex:** DP - FOM - CYS16 - _____
 Exemple: DP - FOM - CYS16 - 170



Ci-contre : modèle Duplex

DESCRIPTION

La pompe volumétrique rotative est très silencieuse et ne requière aucun entretien. La pompe est recommandée pour des liquides sans dépôts à des débits bas et à des pressions élevées. Les pompes en acier inoxydable sont conçues pour pomper de l'huile légère et des liquides agressifs. Les pompes sont de qualité supérieure pour les liquides non-abrasifs qui sont compatibles avec les composantes de la pompe. La température maximale d'opération est de 180° F.

APPLICATIONS

- Eau gazéifiée pour les boissons gazeuses
- Ultrafiltration
- Eau déionisée
- Système d'osmose inversé
- Machine à café espresso
- Pulvérisation de lubrifiant
- * Combustible léger
- Pulvérisation d'insecticide
- Distributeur de savon
- Remplissage à l'huile
- Eau distillé
- Fluides inflammables
- * Huile hydraulique
- Machine de nettoyage à la vapeur avec eau claire
- Circulation de refroidissement
- Surpresseur
- Système d'humidification de pulvérisation
- Pompes de laboratoires
- Usine-pilote
- Alimentation de chaudière
- Purification de l'eau
- Pompe à feu de type Jockey
- et plusieurs autres applications...*

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- Corps en deux pièces en acier inoxydable #304
- Robinets de sûreté avec dispositif de dérivation incorporé
- Chambre et robinets de la pompe en graphite de carbone
- Disponible avec ou sans tamis lavable interne
- Filtre mesh 71
- Acier inoxydable #304
- Dimensions de raccords disponibles pour les moteurs de pompes FLO FAB spéciaux
- Bride incluant un corps en acier inoxydable #304
- Chambre de la pompe en graphite de carbone
- Rotor et arbre en acier inoxydable #304
- Robinets en graphite de carbone
- Joint d'étanchéité rotatif en carbone
- Joint d'étanchéité stationnaire en céramique avec soufflets en Buna N
- Ressort en acier inoxydable

OPÉRATION

Cette unité est utilisée pour automatiquement transférer l'huile de carburant d'un réservoir principal à un réservoir journalier ou directement à une chaudière ou une génératrice. Si la pression s'élève au-dessus du réglage, le robinet s'ouvrira afin de laisser l'excès de pression/fluide retourner au réservoir. Lorsque l'interrupteur de pression ou la flotte de contrôle de niveau atteint son point de réglage, la pompe s'arrête. La pompe peut aussi fonctionner continuellement si le sélecteur est positionné en mode "manuel".

Voltage: _____

GALLONS / HEURE À UNE PRESSION DONNÉE D'UN MANOMÈTRE EN LIVRES PAR POUCES CARRÉ (LBS PO. CA.)*											
Modèle	Entrée / Sortie	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Acier inoxydable		lbs po ca.									
CYS16-170	3/8"	49 - 1/4hp	48 - 1/4hp	47 - 1/4hp	46 - 1/4hp	45 - 1/4hp	43 - 1/4hp	42 - 1/4hp	41 - 1/4hp	40 - 1/4hp	39 - 1/4hp
CYS16-295	3/8"	111 - 1/4hp	110 - 1/4hp	109 - 1/4hp	108 - 1/4hp	107 - 1/3hp	105 - 1/3hp	104 - 1/3hp	103 - 1/3hp	102 - 1/2hp	101 - 1/2hp
CYS16-377	3/8"	144 - 1/4hp	143 - 1/4hp	142 - 1/4hp	141 - 1/3hp	140 - 1/3hp	138 - 1/3hp	137 - 1/2hp	136 - 1/2hp	135 - 1/2hp	134 - 1/2hp
CYS16-560	1/2"	201 - 1/4hp	200 - 1/3hp	198 - 1/3hp	197 - 1/3hp	196 - 1/3hp	195 - 1/2hp	194 - 1/2hp	193 - 1/2hp	192 - 1/2hp	190 - 1/2hp
CYS16-1026	1/2"	327 - 1/3hp	326 - 1/3hp	324 - 1/2hp	323 - 1/2hp	322 - 1/2hp	321 - 3/4hp	320 - 3/4hp	318 - 3/4hp	317 - 3/4hp	316 - 3/4hp

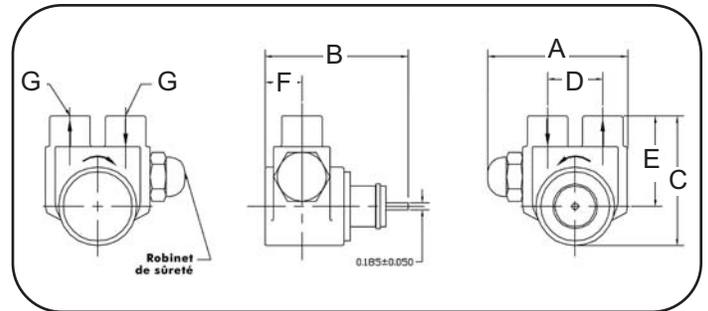
* Performance basée sur une température de fluide à 68F et une vitesse de moteur à 1725 RPM. Le débit changera proportionnellement à la nouvelle vitesse vs. la vitesse antérieure.





SPÉCIFICATIONS STANDARD DE LA POMPE

- Corps** Acier inoxydable
- Capacité** 49 à 316 gallons/heure
- Vitesse nominale** 1725 T.P.M
- Pression de décharge maximale** 200 lbs po. ca.
- Rotation** Sens des aiguilles d'une montre
- Poids-net** 2.75 lbs
- Amorçage automatique (huile)** max. 6 pieds



DIMENSIONS

Modèle	A		B		C		D		E		F		G (NPT)	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
CYS16-170	3 7/16	91	3 7/8	99	3 1/2	95	1 1/2	40	2 7/16	61	1	25	3/8	9
CYS16-295	3 7/16	91	3 7/8	99	3 1/2	95	1 1/2	40	2 7/16	61	1	25	3/8	9
CYS16-377	3 7/16	91	3 7/8	99	3 1/2	95	1 1/2	40	2 7/16	61	1	25	3/8	9
CYS16-560	4 3/16	105	4 3/8	109	3 7/8	99	1 7/8	47	2 1/2	65	1 1/4	32	1/2	15
CYS16-560	4 3/16	105	4 3/8	109	3 7/8	99	1 7/8	47	2 1/2	65	1 1/4	32	1/2	15

Les dimensions sont approximatives et sont sujettes à changement sans préavis.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUE

L'entrepreneur doit fournir et installer un système de transfert d'huile Simplex, Duplex ou Quadruplex de modèle **S-FOM**, **D-FOM** ou **Q-FOM** conçu et fabriqué par FLO FAB. Le système doit être en mesure de transférer de l'huile légère d'un réservoir principal à un réservoir journalier. La pression de décharge maximale ne doit pas excéder 200 lbs po. ca. et la température d'opération maximale est de 180°F.

Le système doit être fabriqué et assemblé d'une seule pièce, en usine, et doit se composer de : pompes(s), clapet(s) de non-retour, robinets à bille, tamis type "Y" ou tamis duplex à panier, robinet(s) de sûreté indépendamment porté, manomètres à bain de glycérine à l'aspiration et au refoulement du système, panneau de contrôle, un interrupteur de bas niveau et tous les contrôles électriques et accessoires nécessaires pour avoir une opération automatique complète.

POMPE

Le déplacement positif de la pompe rotative série **CYS** en acier inoxydable #304 aura des robinets de sûreté avec dispositif de dérivation incorporé, le tout fabriqué par FLO FAB. La pompe doit avoir des robinets en graphite de carbone, un joint d'étanchéité rotatif en carbone, un joint d'étanchéité stationnaire en céramique avec soufflets en Buna N, et aussi, avec un ressort en acier inoxydable. Le moteur électrique d'accouplement directe doit être ouvert ventilé ou T.E.F.C, et de construction NEMA standard. Le(s) moteur(s) de faible puissance d'une phase doit se composer d'une protection de surcharge thermique interne et d'un arbre en acier inoxydable. Les roulements du moteur doivent être hermétiques et graissés en usine, pour une durée d'opération plus longue et avec moins de bris.

ROBINET DE SÛRETÉ

Robinet de sûreté à pression ajustable (raccordé par autres que FLO FAB), avec tuyauterie de décharge rattachée au réservoir.

ROBINETS À BILLE

Tous les robinets à bille de série LBV doivent être fabriqués par FLO FAB être en bronze et doivent être de la bonne dimension, afin que la perte de pression soit minimisée dans le système.

TAMIS

Duplex à panier pour huile FLO FAB modèle DBS avec panier en acier inoxydable ou Type "Y" en fonte FLO FAB modèle LCTY (un pour chaque pompe).

CLAPET DE NON-RETOUR SILENCIEUX

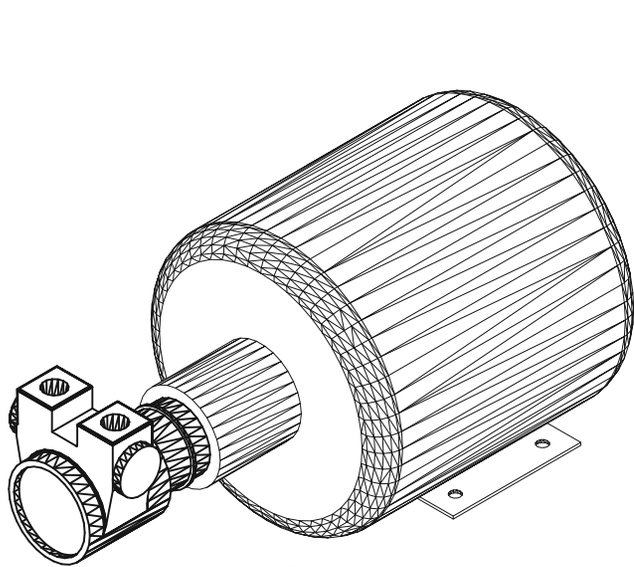
Sur la décharge de chaque pompe, un clapet de non-retour silencieux en bronze de série STB FLO FAB doit être installé.

MANOMÈTRES

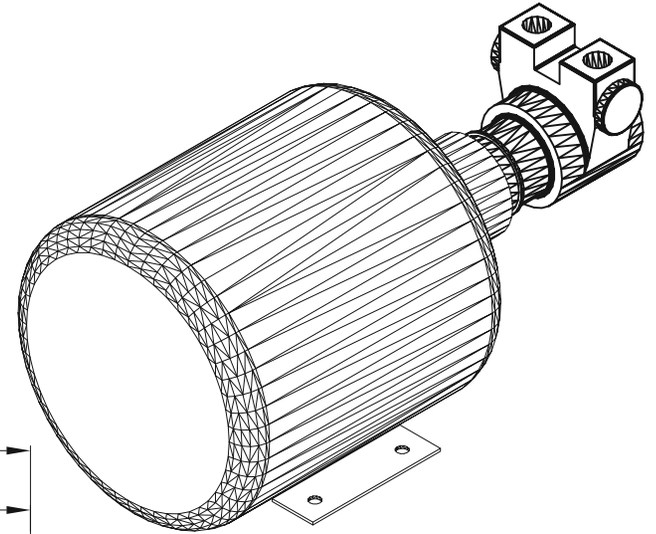
Un manomètre à bain de glycérine doit être installé à l'aspiration et à la décharge du système.

CONTRÔLEUR(S)

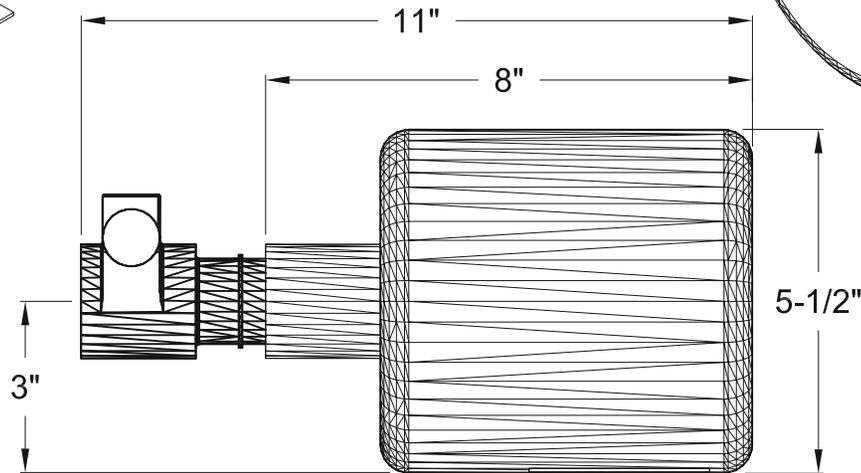
Le panneau de contrôle NEMA 1 Simplex doit inclure: démarreur manuel/automatique, transfert de contrôle, HOA, lumières de guidage, flotte de haut niveau et un interrupteur à pression du système. La soupape de sûreté du système doit avoir une échelle de pression ajustable, pour permettre d'augmenter ou de diminuer la pression, selon les exigences du système. La flotte de bas niveau installée dans le réservoir doit mettre hors tension la (les) pompe(s) et envoyer un signal d'alarme, advenant un niveau d'huile dangereusement bas.



FRONT VIEW

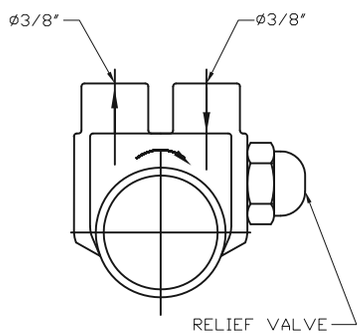


BACK VIEW

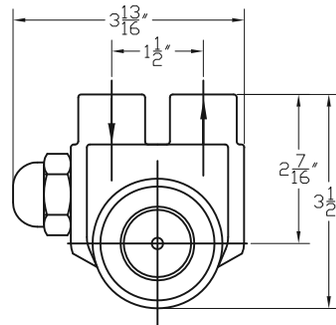
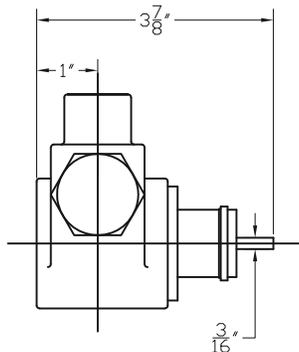


SIDE VIEW

STANDARD	<input type="checkbox"/>	SY-FOM-CYS16-170
	<input type="checkbox"/>	SY-FOM-CYS16-295
	<input type="checkbox"/>	SY-FOM-CYS16-377
	<input type="checkbox"/>	SY-FOM-CYS16-560
	<input type="checkbox"/>	SY-FOM-CYS16-1026



RELIEF VALVE



DETAILS

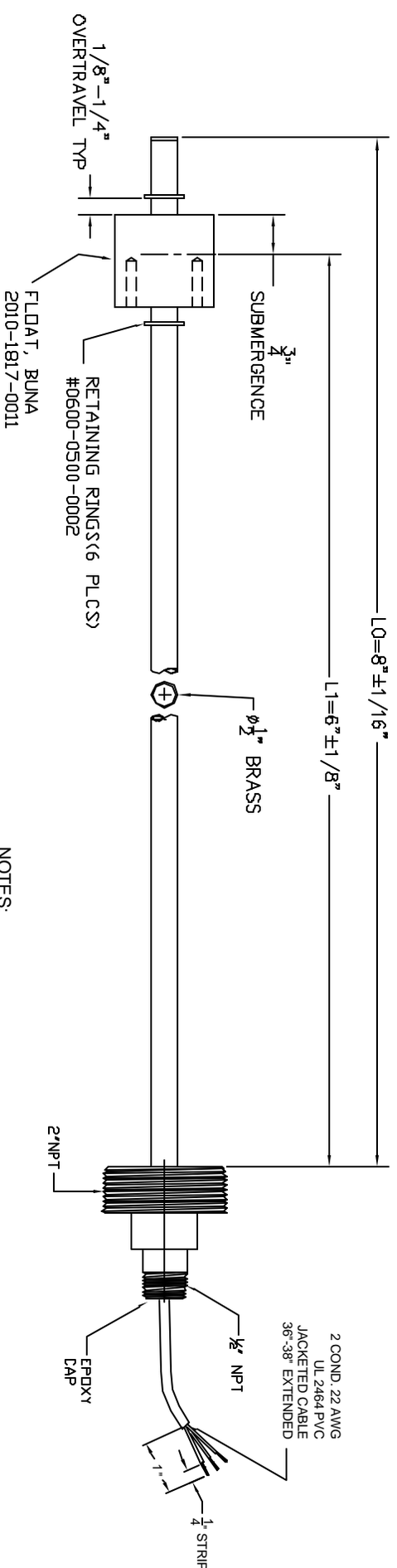
DESSIN TYPIQUE, LES DIMENSIONS FINALES ET LE DESIGN PEUVENT VARIER.
TYPICAL DRAWING, FINALE DIMENSIONS AND DESIGN MAY VARY

TITLE / TITRE		FLO FAB PUMP SERIES CYS16	
PROJECT/PROJET			
CUSTOMER / CLIENT			
PART LIST N° / LISTE DE MATERIEL N°		DATE / DATE	
DRAWN BY / DESSINATEUR		SCALE / ECHELLE	DRAWING N° / N° DESSIN
M. LYMBURNER		N / A	CYS16
			REV
			0



860 BOULEVARD INDUSTRIEL
BOIS-DES-FILION, QC
J6Z 4V7, (450) 621-2995

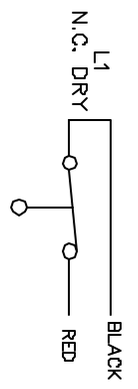
REVISION BLOCK				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



NOTES:

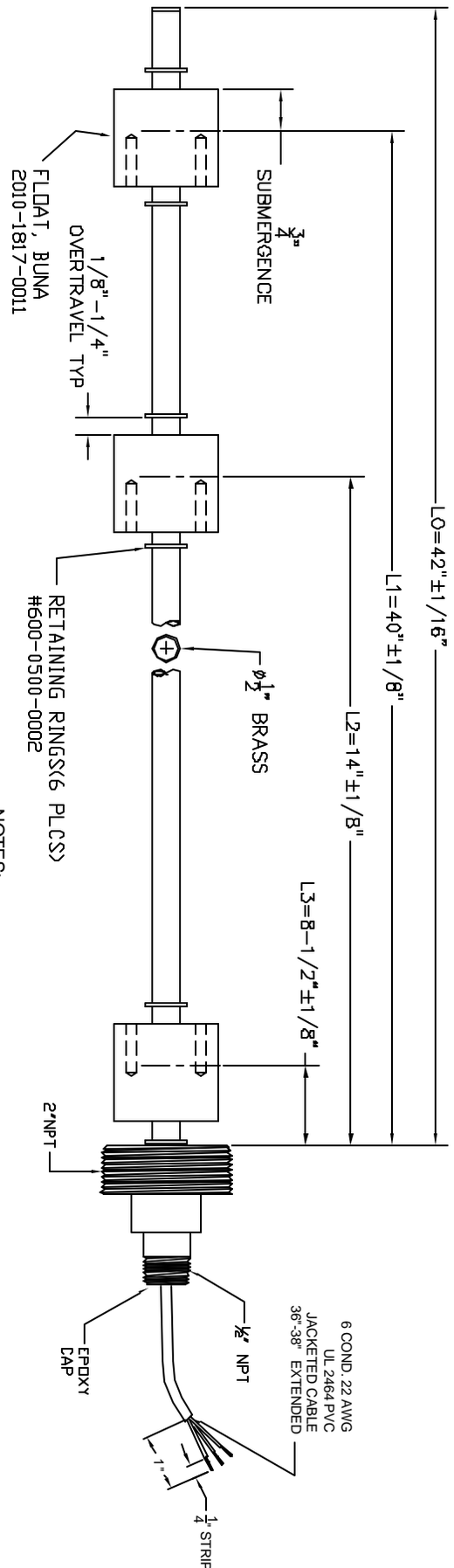
1. ELECTRICAL RATING: 100 WATT MAX; 240 VOLTS MAX; 1.0 AMP MAX.
2. TEMPERATURE LIMIT: 180°F MAX.
3. PRESSURE LIMIT: 150 PSIG.
4. WETTED MATERIALS: STEM ASSY BRASS
FLOAT ASSY BUNA
GRIPRING BE-CU
5. MINIMUM MEDIA SPECIFIC GRAVITY: .57 S.G.

WIRING SCHEMATIC

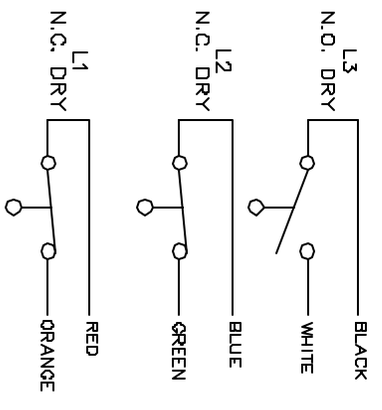


ITEM QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	SPEC
01		LEVEL SWITCH, L500, BRSS/BUNA, 1 LVL, 2" NPT	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DIMENSIONS ARE IN INCHES			
.X±0.1 .XX±0.01 .XXX±0.005			
FRACTIONS ±1/8 ANGLES ±30°			
MACHINED SURFACES: $\sqrt{63}$ RMS			
MAT'L: XXXXX		NEXT ASS'Y	
SCALE NONE		DRN: MD	2/7/05
SIZE B		DWG NO.	1 OF 1
F3DM NO.		REV	00

REVISION BLOCK				
ZONE	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED



WIRING SCHEMATIC



- NOTES:**
1. ELECTRICAL RATING: 100 WATT MAX; 240 VOLTS MAX; 1.0 AMP MAX.
 2. TEMPERATURE LIMIT: 180°F MAX.
 3. PRESSURE LIMIT: 150 PSIG.
 4. WETTED MATERIALS: STEM ASSY BRASS FLOAT ASSY BUNA GRIPRING BE-CU
 5. MINIMUM MEDIA SPECIFIC GRAVITY: .57 S.G.

ITEM QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	SPEC
01		LEVEL SWITCH, L500, BRSS/BUNA, 3 LVL, 2" NPT	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 DIMENSIONS ARE IN INCHES
 .X±0.1 .XX±0.01 .XXX±0.005
 FRACTIONS ±1/8 ANGLES ±30°
 MACHINED SURFACES: 63 √ RMS
 MAT'L: XXXXX

SCALE	NONE	DRN	MD	E/7/05	SECT	1	DF	1
REV	00							

1 2 3 4

INSTRUCTIONS

Complete Process Conditions (Table 1). Select float design, stem material and watt rating (Table 2). Select mounting configuration (Table 3). Provide required dimensions and switch operation (Table 4). Mail or fax with purchase order to Madison Company.

All measurements in parentheses are in millimeters.

TABLE 1 PROCESS CONDITIONS

MAX. TEMP. _____ MIN. TEMP. _____

MAX. PRESSURE _____ SPECIFIC GRAVITY _____

FLUID _____

SPECIAL COND. _____

QUANTITY _____ WIRE LENGTH _____
24" (609.6 mm) standard

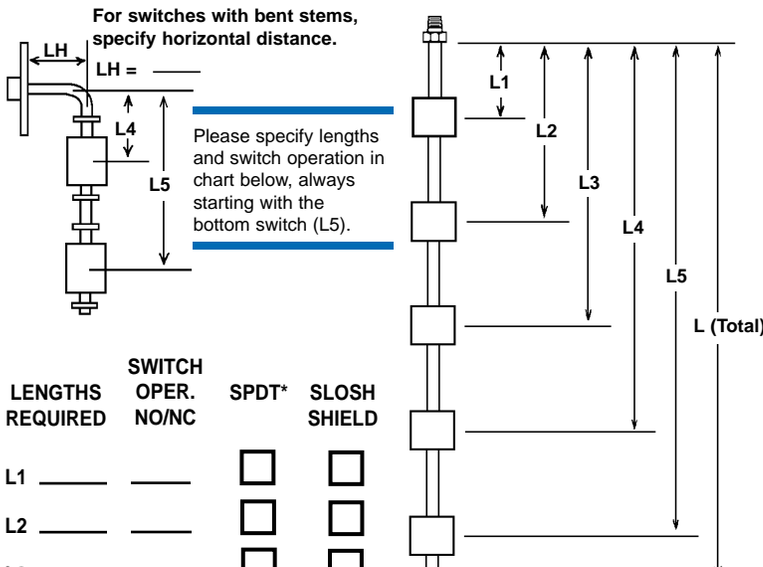
TABLE 3 MOUNTING CONFIGURATIONS*

MALE THREAD	MALE PIPE PLUG	FLANGE
<input type="checkbox"/> 1/8" NPT	<input type="checkbox"/> 2"	<input type="checkbox"/> SPECIFY SIZE: _____
<input type="checkbox"/> 1/4" NPT	<input type="checkbox"/> 1-1/2"	
<input type="checkbox"/> 3/8" NPT	<input type="checkbox"/> 1-1/4"	
<input type="checkbox"/> 1/2" NPT		BULKHEAD FITTING
<input type="checkbox"/> 3/4" NPT		<input type="checkbox"/> BULKHEAD

*See Typical Installations on previous page.

TABLE 4 LENGTH & OPERATING POINT

For switches with bent stems, specify horizontal distance.



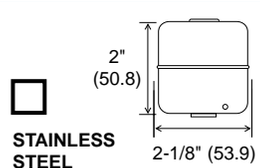
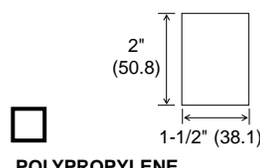
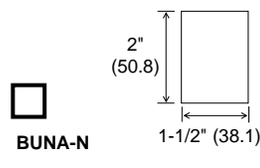
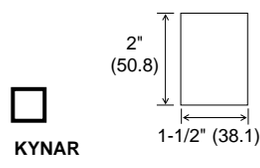
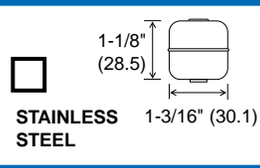
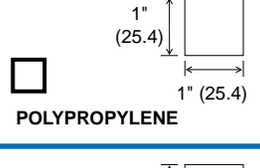
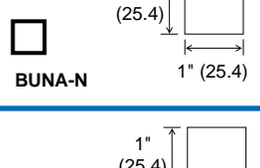
Please specify lengths and switch operation in chart below, always starting with the bottom switch (L5).

LENGTHS REQUIRED	SWITCH OPER. NO/NC	SPDT*	SLOSH SHIELD
L1 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L2 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L3 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L4 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L5 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L (Total) = _____			

Refer to Switch Set-up Criteria on page 5 in order to determine lengths required.

* Full size floats only.

TABLE 2

FLOAT DESIGN	AVAILABLE STEM MATERIALS	MODEL NO.
Full Size Floats		
SPST 60 WATTS SPST 100 WATTS		SPDT 25 WATTS <i>*Rated for hazardous locations.</i>
<input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL 	<input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL <input type="checkbox"/> BRASS	*M5602 M5402
<input type="checkbox"/> POLYPROPYLENE 	<input type="checkbox"/> POLYPROPYLENE <input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL <input type="checkbox"/> BRASS	M8802 M8602 M8402
<input type="checkbox"/> BUNA-N 	<input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL <input type="checkbox"/> BRASS	M4602 M4302
<input type="checkbox"/> KYNAR 	<input type="checkbox"/> KYNAR	M9802
Miniature Size Floats SPST 30 WATTS		
<input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL 	<input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL <input type="checkbox"/> BRASS	M5002 M5042
<input type="checkbox"/> POLYPROPYLENE 	<input type="checkbox"/> POLYPROPYLENE <input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL <input type="checkbox"/> BRASS	M8080 M8002 M8042
<input type="checkbox"/> BUNA-N 	<input type="checkbox"/> STAINLESS STEEL <input type="checkbox"/> BRASS	M4402 M4502
<input type="checkbox"/> KYNAR 	<input type="checkbox"/> KYNAR	M9090