



FLO FAB

**Manufacturier de Pompes, Réservoirs, Échangeurs et Accessoires HVAC.
Service après vente et Réparations.**

**Manomètres
Série "RFF0400"**

Go with the FLO



**CARACTÉRISTIQUES
SÉRIE RFF0400D2 & RFF0400D5 (SEC)**
Boîtier: Acier inoxydable 304 ANSI

Bague: Acier inoxydable poli 304 ANSI

Cadran: Aluminium blanc,

RFF0400D2: Fond blanc graduations noires (lbs po ca) et bleues (kPa)

RFF0400D5: Fond bleu graduations blanches (lbs po ca) et noires (kPa)

Graduations: RFF0400D2: Intervalle de 5 et graduations 10

RFF0400D5: Intervalle de 1 et graduations 10

Échelle: Double (lbs po ca et kPa)

Tube: RFF0400D2: Bronze

RFF0400D5: Acier inoxydable 316 ANSI

Connexions: RFF0400D2: Laiton, 1/4" NPT, au bas

RFF0400D5: Laiton (acier inoxydable aussi disponible), 1/4" NPT, au bas avec visse de restriction

Précision: RFF0400D2: 2% de la gamme, ANSI/ASME B40.1 Grade B (3-2-3)

RFF0400D5: 0.5% de la gamme, ANSI/ASME B40.1-1985 Grade 2A

* Autres styles et connexions disponibles, demander au manufacturier.

**SÉRIE RFF0400LF1 & RFF0400LF5
(À BAIN DE GLYCÉRINE, FENÊTRE EN ACRYLIQUE)**
Boîtier: Acier inoxydable 304 ANSI

Bague: Acier inoxydable poli 304 ANSI

Cadran: Acier inoxydable,

RFF0400LF1: Fond blanc graduations noires (lbs po ca) et bleues (kPa)

RFF0400LF5: fond bleu graduations blanches (lbs po ca) et noires (kPa)

Graduations: RFF0400LF1: Intervalle de 5 et graduations 10

RFF0400LF5: Intervalle de 1 et graduations 10

Échelle: Double (lbs po ca et kPa)

Tube: RFF0400LF1: Bronze moins de 1000 lbs po ca (6895 kPa)

RFF0400LF5: Acier inoxydable 316 ANSI

Connexions: RFF0400LF1: ALaiton, 1/4" NPT, au bas avec visse de restriction

RFF0400LF5: Laiton (acier inoxydable aussi disponible), 1/4" NPT, au bas avec visse de restriction

Précision: RFF0400LF1: +/- 1% de la gamme, ANSI/ASME B40.1 Grade B (3-2-3)

RFF0400LF5: +/- 0.5% de la gamme, ANSI/ASME B40.1-1985 Grade 2A

* Autres styles et connexions disponibles, demander au manufacturier.


RFF0400D5

0.5% de la gamme

RFF0400LF5

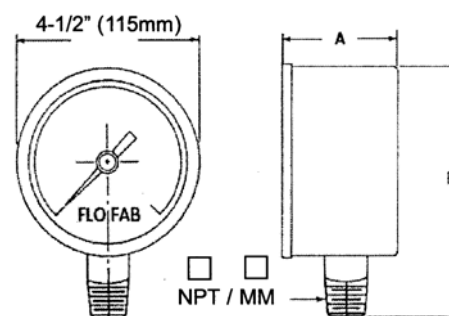
+/- 0.5% de la gamme


RFF0400D2

2% de la gamme

RFF0400LF1

+/- 1% de la gamme

SÉRIE RFF0400

DIMENSIONS NOMINALES

Modèles	A	B	Écart Temp
RFF0400D2	1 3/8" 35.56 mm	5" 127 mm	41-122°F 5-50°C
RFF0400D5	1 3/8" 35.56 mm	5" 127 mm	41-122°F 5-50°C
RFF0400LF1	1 3/8" 35.56 mm	5 1/2" 139.7 mm	59-140°F 15-60°C
RFF0400LF5	1 3/8" 35.56 mm	5 1/2" 139.7 mm	59-140°F 15-60°C

Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis

Ne pas utiliser les dimensions pour construction sans certification du manufacturier.



Svp spécifier

SEC

À BAIN DE GLYCÉRINE

2 1/2" (63.5mm)

À bain de glycérine
Disponible jusqu'à
5 000 lbs po ca
(30 000 kPa)

4 1/2" (114.3mm)

À bain de glycérine
Disponible jusqu'à
600 lbs po ca
(4 000 kPa)

2 1/2" (63.5mm)

Sec
Disponible jusqu'à
300 lbs po ca
(2 000 kPa)

4 1/2" (114.3mm)

Sec
Disponible jusqu'à
600 lbs po ca
(4 000 kPa)

COMBINÉS À PRESSION À ÉCHELLE DOUBLE

Code	Série RFF0400D2 & RFF0400LF1		Série RFF0400D5 & RFF0400LF5	
	Externe lbs po ca (noire)	Interne kPa (Bleue)	Externe lbs po ca (blanche)	Interne kPa (noire)
417	0 - 15	0 - 100	0 - 15	0 - 100
420	0 - 30	0 - 200	0 - 30	0 - 200
422	0 - 60	0 - 400	0 - 60	0 - 400
423	0 - 100	0 - 600	0 - 100	0 - 600
425	0 - 160	0 - 1 000	0 - 160	0 - 1 000
426	0 - 200	0 - 1 200	0 - 200	0 - 1 200
427	0 - 300	0 - 2 000	0 - 300	0 - 2 000
428	0 - 400	0 - 2 500	0 - 400	0 - 2 500
429	0 - 500	0 - 3 000	0 - 500	0 - 3 000
430	0 - 600	0 - 4 000	0 - 600	0 - 4 000
432	0 - 1 000	0 - 6 000	0 - 1 000	0 - 6 000
433	0 - 1 500	0 - 10 000	0 - 1 500	0 - 10 000
435	0 - 2 000	0 - 12 000	0 - 2 000	0 - 12 000
436	0 - 3 000	0 - 20 000	0 - 3 000	0 - 20 000
437	0 - 4 000	0 - 25 000	0 - 4 000	0 - 25 000
438	0 - 5 000	0 - 30 000	0 - 5 000	0 - 30 000
439	0 - 6 000	0 - 40 000	0 - 6 000	0 - 40 000
442	0 - 10 000	0 - 60 000	0 - 10 000	0 - 60 000
446	0 - 15 000	0 - 100 000	0 - 15 000	0 - 100 000
448	0 - 20 000	0 - 120 000	0 - 20 000	0 - 120 000

Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis

COMBINÉ À VIDE À ÉCHELLE DOUBLE

Code	Série RFF0400D2 & RFF0400LF1		Série RFF0400D5 & RFF0400LF5	
	Externe lbs po ca (noire)	Interne kPa (Bleue)	Externe lbs po ca (blanche)	Interne kPa (noire)
401	30 - 0	- 100 - 0	30 - 0	- 100 - 0

Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis

COMBINÉ À VIDE ET À PRESSION À ÉCHELLE DOUBLE

Code	Série RFF0400D2 & RFF0400LF1		Série RFF0400D5 & RFF0400LF5	
	Externe lbs po ca (noire)	Interne kPa (Bleue)	Externe lbs po ca (blanche)	Interne kPa (noire)
405	30 - 0 - 15	-100 - 0 - 100	30 - 0 - 15	-100 - 0 - 100
406	30 - 0 - 30	-100 - 0 - 200	30 - 0 - 30	-100 - 0 - 200
407	30 - 0 - 60	-100 - 0 - 400	30 - 0 - 60	-100 - 0 - 400
408	30 - 0 - 100	-100 - 0 - 600	30 - 0 - 100	-100 - 0 - 600
410	30 - 0 - 160	-100 - 0 - 1 000	30 - 0 - 160	-100 - 0 - 1 000
411	30 - 0 - 200	-100 - 0 - 2 000	30 - 0 - 200	-100 - 0 - 2 000

Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis

Note

Toutes les informations contenues dans cette page sont sujettes à changer sans préavis. Consulter le fabricant pour les intervalles et graduations exactes.

AMORTISSEUR À FILTRE SÉRIE PSNB

Modèles	Type de Service	Pression @ 70°F	Connex.	Matériel	Ouvert.
PSNB-E	Eau & Huile légères (30 à 225 SSU*)	1 500 lbs po ca 10 350 kPa	1/4" 6.35 mm	Laiton	0.0013 à 0.0025

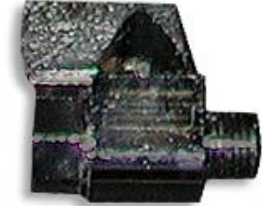
Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis

* SSU = Saybolt Second Universal Viscosity


MINI BALL (DANS LES DEUX SENS) SÉRIE 2503

Modèles	Diamètre	Pression @ 275°F	Poignée	Matériel
2503MxF	1/4" F x 1/4" M (6.35 mm x 6.35 mm)	400 lbs po ca 2 759 kPa	Plastique	Laiton

Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis


SYPHON SÉRIE SY14S

Modèles	Diamètre	Pression	Temp.	Matériel
SY14S	1/4" MNPT x 1/4" MNPT (6.35 mm x 6.35 mm)	500 lbs po ca 3 448 kPa	400°F 224°C	Acier

Les dimensions sont sujettes à changer sans préavis



Devis Technique pour Manomètres à Pression

Fournir et installer des manomètres tel que montré aux dessins et manufacturés par FLO FAB.
Tous les manomètres doivent être fournis par le même manufacturier.

MANOMÈTRES 4 1/2"

Manomètres du type à cadran de 4 1/2" (115 mm) conformes à la norme ONGC 91-GP-3 précis entre 0.5% et 2% pour la série RFF01400D5 ou RFF0400D2 (à sec), et entre 0.5% et 2% pour la série RFF0400LF1 ou RFF0400LF5 (à bain de glycérine) à moins d'indications contraires.

Les manomètres auront un boîtier en acier inoxydable poli 304 ANSI pour le type à sec et un boîtier en acier inoxydable 304 ANSI pour le type à bain de glycérine. La connexion au bas sera de 1/4" NPT en laiton. Ces manomètres seront gradués de façon à opérer dans le centre de leur graduation.

Normalement, la graduation sera combinée lb po. ca et kPa.

Produits acceptables FLO FAB série RFF0400D5 ou RFF0400D2 (à sec) ou RFF0400LF5 ou RFF0400LF1 (à bain de glycérine).

Ne pas utiliser les dimensions pour construction sans certification du manufacturier.