

Manuel d'utilisation

Instrument de mesure PFM 100

1 Application



Le PFM 100 sert à mesurer la pression différentielle sur une vanne d'équilibrage hydraulique.

Le kit est composé de :

- un instrument de mesure PFM 100
- deux flexibles munis de raccords
- deux aiguilles avec vanne d'arrêt

Le débit et la pression sont disponibles en diverses unités sélectionnables dans le menu.

Les affichages du PFM 100 existent en 10 langues.

Noter que l'unité de pression ne doit pas être exposée à des températures négatives. La température de stockage de l'unité de pression ne doit jamais descendre en dessous de 0 °C.

2 Fonctions





Bouton marche/arrêt



Bouton du menu

Sert à naviguer dans les options du menu. Appuyer sur ce bouton pour entrer dans le menu. Le maintenir enfoncé pour quitter le menu.



Bouton de confirmation

Appuyer sur ce bouton pour sélectionner l'objet indiqué.

3 Utilisation

- 1. Raccorder les flexibles à la vanne.
- 2. Purger les flexibles.
- 3. Raccorder la vanne au PFM 100.
- 4. Régler le zéro.
 - Dans le menu principal, sélectionner l'option Réglage du zéro afin de rectifier l'influence de la pression statique.
 - Pour ramener le dispositif à zéro, suivre les instructions affichées à l'écran.
- 5. Saisir la valeur k_v .
 - Si la valeur k_{ν} de la vanne mesurée est connue, elle peut être saisie dans le PFM 100 afin d'afficher le débit de la vanne.
 - Dans le menu principal, sélectionner l'option Valeur kv.
 - Appuyer sur le bouton de confirmation pour parcourir la séquence de nombres.
 - Appuyer sur le bouton du menu pour augmenter/diminuer les nombres.
 - Maintenir enfoncé le bouton de confirmation pour enregistrer le réglage et quitter le menu.
- 6. Lire le débit à l'écran du PFM 100.

Manuel d'utilisation

Instrument de mesure PFM 100

4 Spécifications techniques

| Type | Spécifications |
|--------------------------------------|---|
| Capteur de pression | piézorésistif, différentiel réel |
| Plage de pression | 10 bar (20 bar en option) |
| Surpression max. | Côté positif : 15 bar (20 bar en option) Côté négatif : 10 bar |
| Non-linéarité et erreur d'hystérésis | 0,15 % de la gamme de pression |
| Erreur de température | 1,5 % au-dessus de la température ambiante et du fluide |
| Température du fluide | -5 à 90 ℃ |
| Température ambiante | -5 à 50 ℃ |
| Température de stockage | -5 à 50 ℃ |
| Raccord de pression | Raccords rapides R21 |
| Batteries | 2 x AA NiMH rechargeables |
| Courant consommé | 55 mA max. |
| Écran | 128 x 64 monochromatique, rétroéclairé |
| Clavier | 3 touches |
| Unités de pression | 11 |
| Unités de débit | 11, unités américaines comprises |
| Plage k _v | 0 à 99999, par pas de 0,1 |
| Dimensions | 94 x 218 x 35 mm |
| Poids | 600 g, batteries comprises |
| Couvercle | IP65 |
| Validité de l'étalonnage | 12 mois |

5 Commander le PFM 100

| N° | Туре | Ensemble/pièce | Réf. Danfoss |
|----|------------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Instrument de mesure PFM 100 | 1 | 003L8260 |

6 Liste de pièces détachées

| N° | Туре | Ensemble/pièce | Réf. Danfoss |
|----|-------------------------------|----------------|--------------|
| 1 | Flexible de mesure, 2 x 1,5 m | 1 ensemble | 003L8261 |
| 2 | Aiguille | 1 pièce | 003L8262 |
| 3 | Raccord rapide | 1 pièce | 003L8263 |
| 4 | Filtres | 1 ensemble | 003L8264 |
| 5 | Sangle | 1 pièce | 003L8265 |

Danfoss SA Parkstrasse 6 CH-4402 Frenkendorf Tel.: +41 (0)61 906 11 11 Fax: +41 (0)61 906 11 21 Email: info@danfoss.ch www.danfoss.ch

Bureau Suisse Romande: Chemin de la Rochette 2 CH-1081 Montpreveyres Tel.: +41 (0)21 883 01 41 Fax: +41 (0)21 883 01 45

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss Heating Solutions et le logotype Danfoss Heating Solutions sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.