

Produit



Nom : **Contrôleur de débit à palette CALEFFI type 626600 - DIFF**
Fournisseur **DIFF**

Description

Le flussostat est utilisé pour détecter la présence ou l'absence de débit sur différents types d'installations : installations de chauffage; installations de climatisation; installations sanitaires avec échangeurs instantanés; installations de pompage; installations de traitement des eaux; systèmes d'introduction d'adjuvants et autres systèmes en général.

FONCTIONS : contrôle d'appareils, comme :

circulateurs, brûleurs, compresseurs, réfrigérateurs, vannes motorisées; déclenchement de dispositifs de signalisations; déclenchement de dispositifs d'alarme; régulation d'appareils de dosage d'adjuvants pour l'eau.

Par ses palettes adaptables de 1" à DN200 (se découpent en fonction du Ø du tube de l'application), il sera monté en respectant le sens du flux indiqué par la flèche.

COMPOSITION :

Corps en laiton

Palette en inox

PARTICULARITÉ :

Pouvoir de coupure : 15A (5) - 250Vac

Protection IP54

Contact inverseur

Raccordement mâle 1"

Débit avec palette 1" : 1.3 à 2.9m³/heure

Débit avec palette 1"1/4 : 1.7 à 3.8m³/heure

Débit avec palette 1"1/2 : 2.6 à 5.9m³/heure

Débit avec palette 2" : 3 à 6.7m³/heure

Débit avec palette 2"1/2 : 5 à 11.7m³/heure

Débit avec palette 3" : 6.8 à 15.8m³/heure

Débit avec palette 4" : 10 à 21.5m³/heure

Débit avec palette 6" : 16.5 à 43m³/heure

PrestaShop logo

Débit avec palette 8" : 37 à 76m³/heure

Pression maxi : 10b

Température maxi : 120°C

Fluide : eau ou eau glycolée 50%

Dimensions :

Ø87mm

Hauteur avec grande palette : 315mm

Montage : vertical

La palette est souple, elle mesure 24mm de large pour 0.3mm d'épaisseur.

Galerie

