

## Produit

---



Nom : **Contrôleur de débit à palette type VHS07M - SIKA :**  
**VHS07M-MS**  
Fournisseur **SIKA**

## Description

---

Les détecteurs de débit sont des appareils extrêmement fiables utilisés pour détecter le début ou la fin d'un débit dans des tuyauteries horizontales contenant des liquides.

Les détecteurs actionnés par une palette sont utilisés pour les applications d'écoulement de liquides dans des tuyauteries de 2" et plus.

Les détecteurs modèle VH05M actionnés par disque sont des modèles pour montage en ligne utilisés pour détecter des liquides propres dans des tuyauteries de 2" ou moins.

L'appareil est fourni avec un raccord à souder.

Pour fluide : eau, huile, fioul...

### APPLICATION :

Installation industrielle

Installation de chauffage

Chaudière

### COMPOSITION :

Corps en laiton

Palette en laiton

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Contact inverseur: 1A - 250Vac

Protection : IP 65

Tuyauterie : DN50 à DN200

Plage de réglage DN50 : 4,3 à 5,2m<sup>3</sup>/heure

Plage de réglage DN60 : 6,4 à 7,4m<sup>3</sup>/heure

Plage de réglage DN80 : 11 à 12,5m<sup>3</sup>/heure

Plage de réglage DN100 : 14 à 19m<sup>3</sup>/heure

Plage de réglage DN150 : 40 à 48m<sup>3</sup>/heure

Plage de réglage DN200 : 100m<sup>3</sup>/heure

# PrestaShop logo

Pression maximum : 25 bars

Température maximum du fluide : 110°C

Perte de charge : 0,01 bar

Hystérésis : 15%

Raccord F 3/4

Raccord M1/2"

Dimensions :

Longueur 120mm

Largeur 38mm

Hauteur avec grande palette 191mm

Montage : vertical

## Galerie

---

