



Conforme à VDI 6022

VMR

Les stations de mesure du type VMR servent à la détermination manuelle du débit ou à la surveillance permanente du signal de valeur réelle dans les gaines de ventilation.

- Forme circulaire
- Détermination manuelle du débit
- Surveillance permanente du signal de valeur
- Faible perte de charge

Description produit

En raison de leur faible perte de pression, elles peuvent être montées en permanence dans la gaine de ventilation et simplifient la mise en service et la réception.



Les stations de mesure sont constituées de la virole et du capteur de pression différentielle à valeur moyenne permettant la détermination du débit. Sur demande, des capteurs de pression peuvent être montés, équipés de flexibles et précâblés en usine.

Dans les installations à air pollué et / ou contenant des éléments agressifs, utiliser exclusivement des capteurs de pression statiques (principe de la mesure avec membrane).

Technique



circulaire

- 10 – 1,680 l/s
- 36 – 6,048 m³/h
- 21 – 3,560 cfm
- Δp: 5 – 250 Pa
- Ø 100 – 400 mm