



DTV

- Kit pressostat différentiel

Utilisation

- Utilisation pour la surveillance des débits et des pressions d'air dans les installations de ventilation
- Il est recommandé d'installer le pressostat en position vertical, et les connexions vers le bas.
- Point de commutation réglable lors de la mise en service
- Température ambiante : -20°C à +85°C

Composition du kit

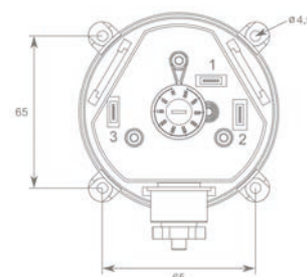
- Pressostat
- Kit de raccordement (livré avec deux mètres de flexible, 2 embouts droits et leurs 4 vis)
- Équerre de montage sur gaine circulaire avec 4 vis

Composition

- Boîtier IP 54 avec capot pour montage extérieur
- Plage de commutation / Hystérésis :
 - DTV 300 : 20 ... 300 Pa / 10 Pa
 - DTV 1000 : 200 ... 1000 Pa / 100 Pa
- Précision : $\leq \pm 15\%$
- Surpression maximale permise : 10 kPa
- Relais de sortie :
 - 250 Vca, 1,5 A rés.
 - 250 Vca, 0,4 A ind.

Caractéristiques dimensionnelles

- Dimensions (La x H x P) : 85 x 102 x 58 mm
- Presse-étoupe : M16 pour câble de 4,5 mm à 10 mm
- Prise de pression : $\varnothing 6,4$ mm



Caractéristiques techniques

- Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr