

# Pressostat différentiel

## Pour la ventilation et le conditionnement d'air

### Type A2G-40

Fiche technique WIKA PV 27.41



pour plus d'agréments,  
voir page 3



#### Applications

- Pour des gaz secs, propres, non-agressifs, normalement de l'air
- Surveillance de ventilateurs, souffleries et filtres pour des applications de conditionnement d'air et de salles blanches
- Surveillance de la surpression dans des salles blanches et des laboratoires

#### Particularités

- Montage et installation simples
- Très grande fiabilité
- Boîtier robuste et design fonctionnel



Pressostat différentiel, type A2G-40

#### Description

Le pressostat différentiel type A2G-40, dans la fonction  $\Delta p$ , surveille les filtres et les ventilateurs dans des conduits de ventilation et des clapets d'air.

Cinq incréments de plage de pression sont disponibles. Le pressostat différentiel se caractérise par son installation simple et sa grande fiabilité.



## Accessoires

Description	Code article	
<b>Flexibles de mesure</b>		
	Flexible en PVC, diamètre intérieur 4 mm, rouleau de 25 m	40217841
	Flexible en PVC, diamètre intérieur 6 mm, rouleau de 25 m	40217850
	Flexible en silicone, diamètre intérieur 4 mm, rouleau de 25 m	40208940
	Flexible en silicone, diamètre intérieur 6 mm, rouleau de 25 m	40208958
<b>Raccord de conduit pour flexible de 4 et de 6 mm</b>	40217507	
		

## Agréments

Logo	Description	Pays
	<b>Déclaration de conformité UE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Directive CEM</li><li>■ Conformité RoHS</li><li>■ Directive WEEE</li></ul>	Union européenne
	<b>EAC (option)</b> Certificat d'importation	Communauté économique eurasiatique
	<b>KazInMetr (option)</b> Métrologie	Kazakhstan
-	<b>MTSCHS (en option)</b> Autorisation pour la mise en service	Kazakhstan

### Certificats (option)

- Relevé de contrôle 2.2
- Certificat d'inspection 3.1

### Détail de la livraison

- Pressostat différentiel
- 2 vis de montage

Agréments et certificats, voir site web

### Informations de commande

Type / Options

© 08/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tous droits réservés.  
Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.

