

Fiche technique du produit

Spécifications



Pres-Vel, Dry, PNL, 250Pa

EPP301

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme de produit | EP |
| Type de produit ou équipement | Capteur de l'émetteur de pression |
| Modèle de capteur | EPP301 |
| Type de mesure | Pression différentielle |
| Application | Surveillance de la pression des conduits Surveillance du filtre Surveillance des ventilateurs Contrôle VAV Surveillance de la vitesse de l'air |
| Pression d'éclatement | 5 psid (34.5 kPa) |
| Certifications du produit | CE |
| Fluide contrôlé | Air Gaz |
| Taille de montage | 6mm (0,24") |
| Type de raccord | Mâle |
| Degré de protection IP | IP65 |
| Emplacement | Local technique |
| Support de montage | Panneau |
| Profondeur | 42 mm |
| Hauteur | 112 mm |
| Diamètre de la sonde | 7 mm |
| Longueur de la sonde | 188 mm |
| Poids du produit | 0,125 kg |
| Largeur | 88 mm |
| Dérive de mesure de pression | Moins de 2 % |
| Plage de mesure de pression | 0...0,1" W.C. (0...25 Pa) 0...0,25" W.C. (0...50 Pa) 0...0,5" W.C. (0...100 Pa) 0...1" W.C. (0...250 Pa) |
| Température ambiante de fonctionnement | -20...60 °C |
| Normes | EN 61000-6-3 EN 61000-6-1 EN 61326-1 EN 61326-2-3 |
| Certificat d'étalonnage | Rien |
| Signalisation locale | DEL rouge/vert/bleu |

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| [Us] tension d'alimentation | 12...30 V CC 24 V CA |
|-----------------------------|-------------------------|

Complémentaires

| | |
|---------------------|---------|
| Mode d'installation | Panneau |
|---------------------|---------|

| | |
|----------------|---|
| type de sortie | Analogique à 3 fils 0...5 V CC Analogique 3 fils 0...10 V CC Analogique 4...20 mA |
|----------------|---|

| | |
|-----------|------------|
| Précision | +/- 1 % FS |
|-----------|------------|

| | |
|---------|-----------------|
| Matière | Laiton: raccord |
|---------|-----------------|

| | |
|-------------------------|----------|
| Raccordement électrique | - AWG 22 |
|-------------------------|----------|

| | |
|------------------|-----|
| Type d'affichage | LCD |
|------------------|-----|

Emballage

| | |
|--------------------|-----|
| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|---------|
| Hauteur de l'emballage 1 | 20,7 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur de l'emballage 1 | 18,6 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Longueur de l'emballage 1 | 6,2 cm |
|---------------------------|--------|

| | |
|------------------------|-------|
| Poids de l'emballage 1 | 200 g |
|------------------------|-------|

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 57dc65ec-83cc-4ead-9500-efce8e489275

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No