

BMS - pression diff air/gaz universel - 2500pa - mâle - IP65 -5PSID

EPU305

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	EP	
Type de produit ou équipement	Capteur de l'émetteur de pression	
Modèle de capteur	EPU305	
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	Gaine 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 0,5 %	
Plage de mesure de pression	00,1" W.C. (025 Pa) 00,25" W.C. (050 Pa) 00,5" W.C. (0100 Pa) 01" W.C. (0250 Pa) 02,5" W.C. (0500 Pa) 05" W.C. (01000 Pa) 010" W.C. (02500 Pa)	
Température ambiante de fonctionnement	-2060 °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	1230 V CC 24 V CA	

# Complémentaires

•	
Mode d'installation	Panneau
type de sortie	Analogique à 3 fils 05 V CC Analogique 3 fils 010 V CC Analogique 420 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	20,6 cm
Largeur de l'emballage 1	20,9 cm
Longueur de l'emballage 1	6,1 cm
Poids de l'emballage 1	220 g

## **Garantie contractuelle**

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



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 carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

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 réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No