

## Régulateur proportionnel électronique - Série PME

Code de produit: PME1N4-ED5I2E-2R

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	PME
<b>Taille</b>	1 = Taille 1
<b>Connexions</b>	N4 = 1/4 NPTF Manifold
<b>Diagnostic</b>	E = Sans diagnostic et connexion sans fil
<b>Pression</b>	D = 0-10,3 bar
<b>Fonction</b>	5 = Version standard 3/2 NC. avec orifice 3 et échappement pilote non transportable
<b>Pilotage</b>	I = Interne
<b>Signal de commande</b>	2 = 0-10 V
<b>Signal de sortie numérique de retour</b>	E = signal d'erreur
<b>Longueur de câble</b>	2R = 2mt 90°
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène

## Régulateur proportionnel électronique - Série PME

Code de produit: PME1N4-ED5I2E-2R



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	PME
<b>Taille</b>	1 = Taille 1
<b>Connexions</b>	N4 = 1/4 NPTF Manifold
<b>Diagnostic</b>	E = Sans diagnostic et connexion sans fil
<b>Pression</b>	D = 0-10,3 bar
<b>Fonction</b>	5 = Version standard 3/2 NC. avec orifice 3 et échappement pilote non transportable
<b>Pilotage</b>	I = Interne
<b>Signal de commande</b>	2 = 0-10 V
<b>Signal de sortie numérique de retour</b>	E = signal d'erreur
<b>Longueur de câble</b>	2R = 2mt 90°
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène