

## Électrovannes à commande directe - Série PL

Code de produit: PL000-9B7-PF22

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

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

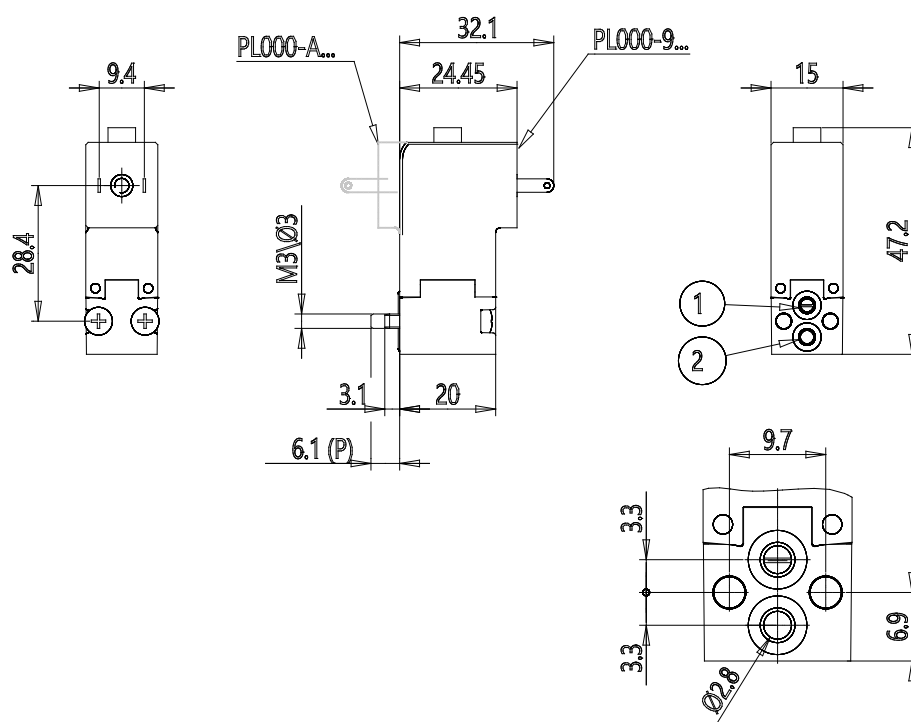


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	PL
<b>Corps de vanne</b>	0 = embase simple (seulement M5) ou interface
<b>nombre de places</b>	00 = sans sous-base/convoyeurs
<b>Nombre de voies - Fonctions</b>	9 = 2/2 vie - NO
<b>Connexions de vannes</b>	B = interface vanne 2/2
<b>Diametre nominal</b>	7 = Ø 1.6 mm
<b>Matériaux</b>	PF = Corps PBT - Joints FKM
<b>Connexion électrique</b>	2 = 2 fiches plates ( écartement 9,4 mm )
<b>Tension - Puissance absorbée</b>	2 = 12 V DC - 2.7 W - PA
<b>Fixation</b>	= vis de fixation pour métal
<b>Commande manuelle</b>	= non applicable
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène

## Électrovannes à commande directe - Série PL

Code de produit: PL000-9B7-PF22



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	PL
<b>Corps de vanne</b>	0 = embase simple (seulement M5) ou interface
<b>nombre de places</b>	00 = sans sous-base/convoyeurs
<b>Nombre de voies - Fonctions</b>	9 = 2/2 vie - NO
<b>Connexions de vannes</b>	B = interface vanne 2/2
<b>Diametre nominal</b>	7 = Ø 1.6 mm
<b>Matériaux</b>	PF = Corps PBT - Joints FKM
<b>Connexion électrique</b>	2 = 2 fiches plates ( écartement 9,4 mm )
<b>Tension - Puissance absorbée</b>	2 = 12 V DC - 2.7 W - PA
<b>Fixation</b>	= vis de fixation pour métal
<b>Commande manuelle</b>	= non applicable
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène