

Électrovannes à commande directe - Série PL

Code de produit: PL000-9B7-PF22-OX1

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

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

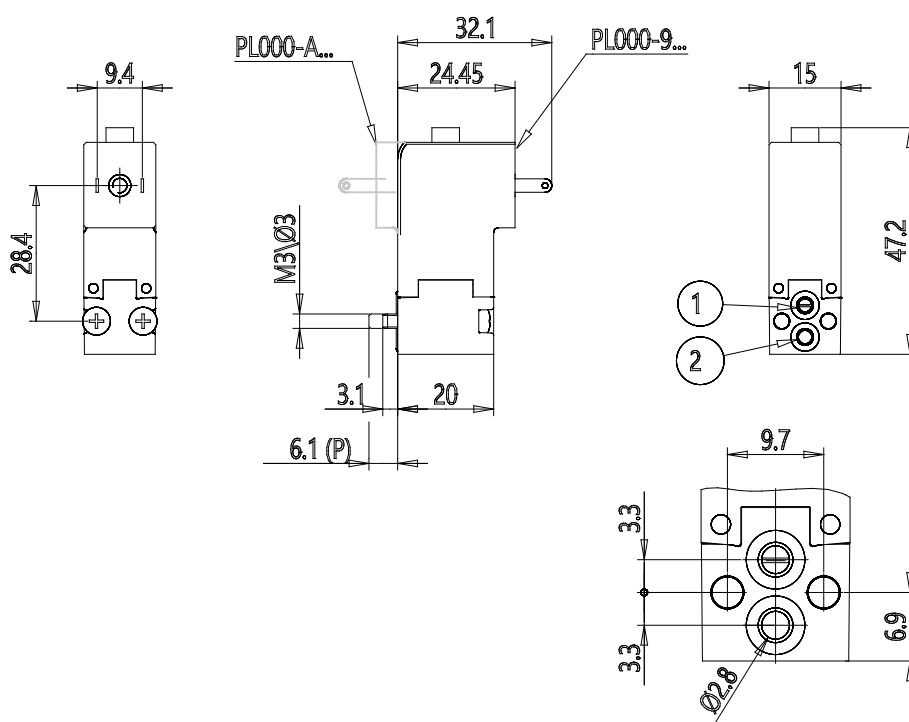


■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	PL
Corps de vanne	0 = embase simple (seulement M5) ou interface
nombre de places	00 = sans sous-base/convoyeurs
Nombre de voies - Fonctions	9 = 2/2 vie - NO
Connexions de vannes	B = interface vanne 2/2
Diametre nominal	7 = Ø 1.6 mm
Matériaux	PF = Corps PBT - Joints FKM
Connexion électrique	2 = 2 fiches plates (écartement 9,4 mm)
Tension - Puissance absorbée	2 = 12 V DC - 2.7 W - PA
Fixation	= vis de fixation pour métal
Commande manuelle	= non applicable
Utilisation avec oxygène	OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène - niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau E

Électrovannes à commande directe - Série PL

Code de produit: PL000-9B7-PF22-OX1



DIMENSIONS

Série	PL
Corps de vanne	0 = embase simple (seulement M5) ou interface
nombre de places	00 = sans sous-base/convoyeurs
Nombre de voies - Fonctions	9 = 2/2 vie - NO
Connexions de vannes	B = interface vanne 2/2
Diametre nominal	7 = Ø 1.6 mm
Matériaux	PF = Corps PBT - Joints FKM
Connexion électrique	2 = 2 fiches plates (écartement 9,4 mm)
Tension - Puissance absorbée	2 = 12 V DC - 2.7 W - PA
Fixation	= vis de fixation pour métal
Commande manuelle	= non applicable
Utilisation avec oxygène	OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène - niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau E