

## Direct acting solenoid valves - Série PD

Code de produit: PD000-2A1-R51

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

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

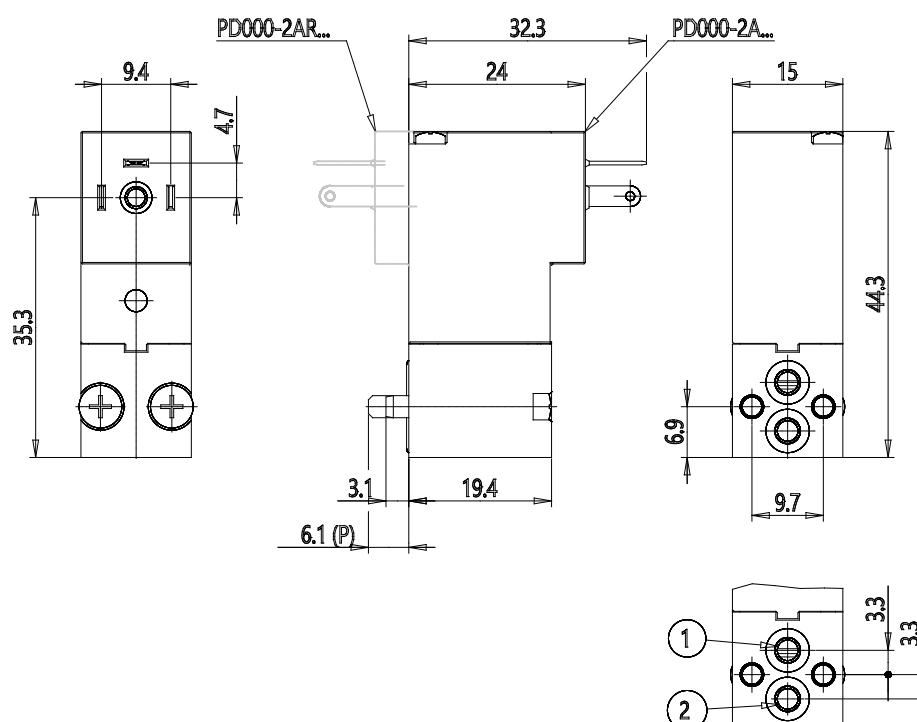


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	PD
<b>Exécution du corps</b>	0 = corps unique
<b>nombre de places</b>	00 = interface
<b>Nombre de voies - Fonctions</b>	2 = 2/2 voies - NC
<b>Matériau - Connexions du corps</b>	A = corps en aluminium - interface latérale
<b>Diamètre de l'orifice</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>kv (l/min)</b>	0.39
<b>Matériau du joint</b>	R = NBR
<b>Connexion électrique</b>	5 = norme industrielle (9,4 mm)
<b>Tension - Puissance absorbée</b>	1 = 12 V DC - 1 W
<b>Fixation</b>	= vis de fixation pour métal ou clips pour embase
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène

## Direct acting solenoid valves - Série PD

Code de produit: PD000-2A1-R51



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	PD
<b>Exécution du corps</b>	0 = corps unique
<b>nombre de places</b>	00 = interface
<b>Nombre de voies - Fonctions</b>	2 = 2/2 voies - NC
<b>Matériau - Connexions du corps</b>	A = corps en aluminium - interface latérale
<b>Diamètre de l'orifice</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>kv (l/min)</b>	0.39
<b>Matériau du joint</b>	R = NBR
<b>Connexion électrique</b>	5 = norme industrielle (9,4 mm)
<b>Tension - Puissance absorbée</b>	1 = 12 V DC - 1 W
<b>Fixation</b>	= vis de fixation pour métal ou clips pour embase
<b>Utilisation avec oxygène</b>	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène