

Direct acting solenoid valves - Série PD

Code de produit: PD000-2A1-R53

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

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

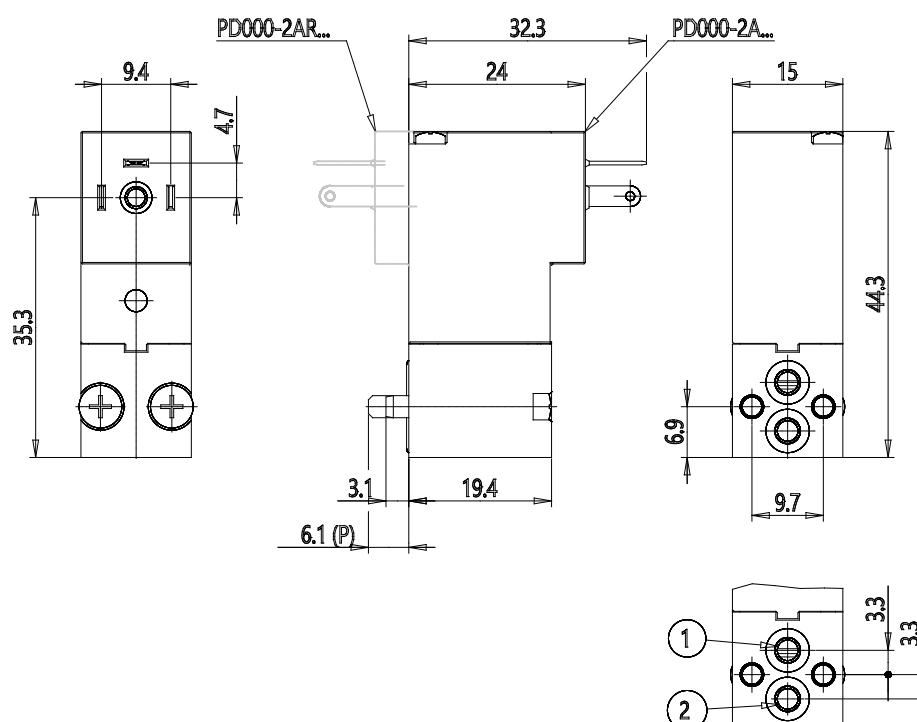


■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	PD
Exécution du corps	0 = corps unique
nombre de places	00 = interface
Nombre de voies - Fonctions	2 = 2/2 voies - NC
Matériau - Connexions du corps	A = corps en aluminium - interface latérale
Diamètre de l'orifice	1 = Ø 0.8 mm
kv (l/min)	0.39
Matériau du joint	R = NBR
Connexion électrique	5 = norme industrielle (9,4 mm)
Tension - Puissance absorbée	3 = 24 V DC - 1 W
Fixation	= vis de fixation pour métal ou clips pour embase
Utilisation avec oxygène	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène

Direct acting solenoid valves - Série PD

Code de produit: PD000-2A1-R53



DIMENSIONS

Série	PD
Exécution du corps	0 = corps unique
nombre de places	00 = interface
Nombre de voies - Fonctions	2 = 2/2 voies - NC
Matériau - Connexions du corps	A = corps en aluminium - interface latérale
Diamètre de l'orifice	1 = Ø 0.8 mm
kv (l/min)	0.39
Matériau du joint	R = NBR
Connexion électrique	5 = norme industrielle (9,4 mm)
Tension - Puissance absorbée	3 = 24 V DC - 1 W
Fixation	= vis de fixation pour métal ou clips pour embase
Utilisation avec oxygène	= Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène