

Direct acting solenoid valves - Série PD

Code de produit: PD000-2A2-F52-OX1

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

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

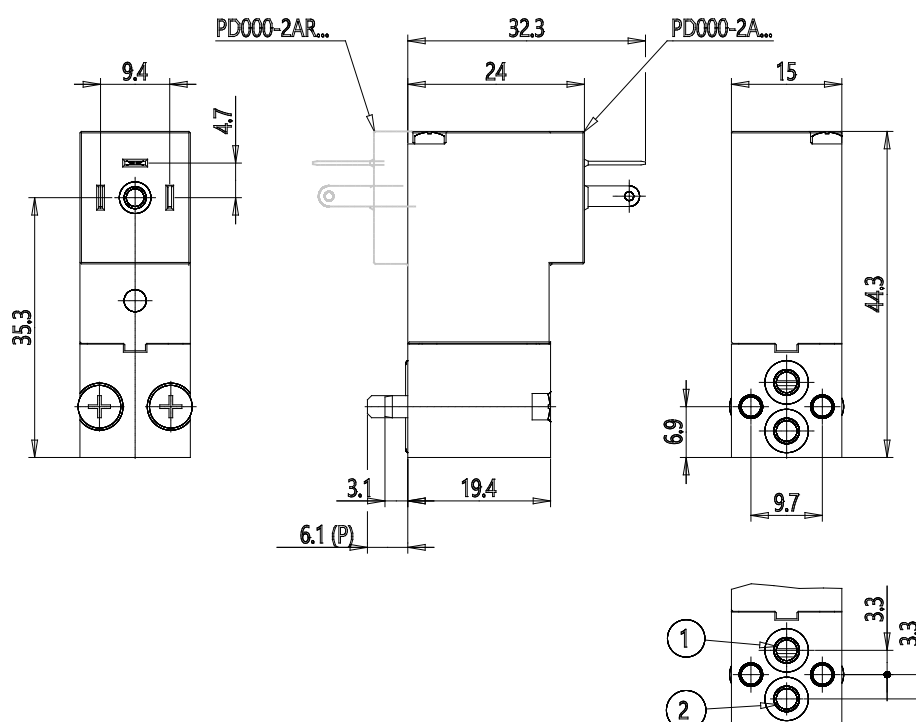


■ DONNÉES TECHNIQUES

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	2 = Ø 1.2 mm
kv (l/min)	0.54
Matériau du joint	F = FKM
Connexion électrique	5 = norme industrielle (9,4 mm)
Tension - Puissance absorbée	2 = 12 V DC - 2 W
Fixation	= vis de fixation pour métal ou clips pour embase
Utilisation avec oxygène	OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène - niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau E

Direct acting solenoid valves - Série PD

Code de produit: PD000-2A2-F52-OX1



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	2 = Ø 1.2 mm
kv (l/min)	0.54
Matériau du joint	F = FKM
Connexion électrique	5 = norme industrielle (9,4 mm)
Tension - Puissance absorbée	2 = 12 V DC - 2 W
Fixation	= vis de fixation pour métal ou clips pour embase
Utilisation avec oxygène	OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène - niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau E