

## Électrovannes à commande directe avec membrane de séparation - série PDV

Code de produit: PDVC0122-A74GN-M003AC020

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

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

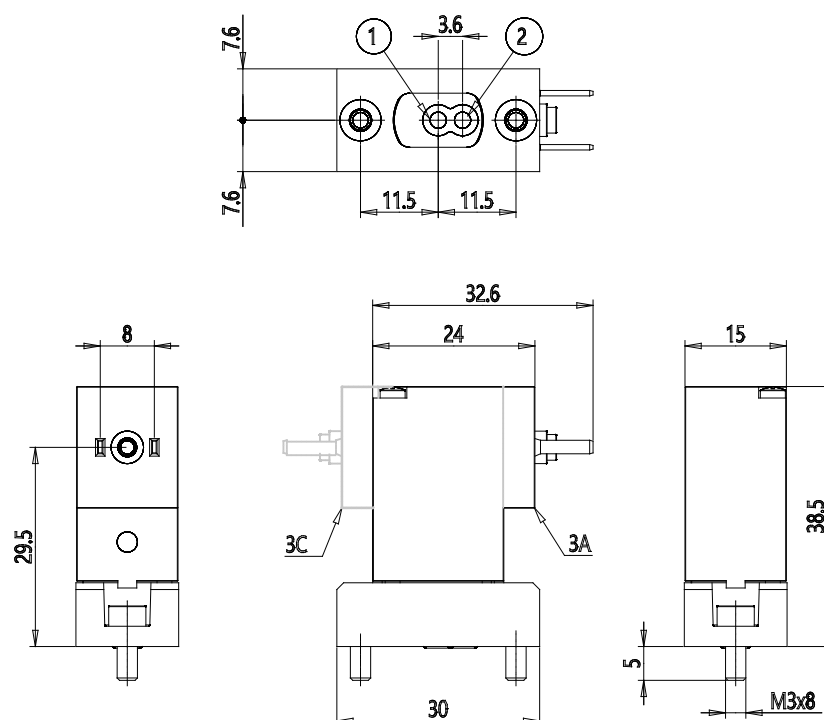


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	PDV
<b>Exécution du corps</b>	C0 = corps avec interface pour embase
<b>Nombre de voies - fonctions</b>	1 = 2/2 voies - NC
<b>Connexions pneumatiques</b>	22 = Plan de pose PDV, 2 Voies
<b>Diamètre de l'orifice</b>	A7 = Ø 0,8 mm
<b>Matériaux détenus</b>	4 = EPDM
<b>Matériaux du corps</b>	G = PEEK
<b>Intervention manuelle</b>	N = Non prévue
<b>Fixation</b>	M = vis de fixation pour métal
<b>Options</b>	00 = aucun
<b>Connexion électrique</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Tension - puissance absorbée</b>	C020 = 12 V DC - 2 W

## Électrovannes à commande directe avec membrane de séparation - série PDV

Code de produit: PDVC0122-A74GN-M003AC020



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	PDV
<b>Exécution du corps</b>	C0 = corps avec interface pour embase
<b>Nombre de voies - fonctions</b>	1 = 2/2 voies - NC
<b>Connexions pneumatiques</b>	22 = Plan de pose PDV, 2 Voies
<b>Diamètre de l'orifice</b>	A7 = Ø 0,8 mm
<b>Matériaux détenus</b>	4 = EPDM
<b>Matériaux du corps</b>	G = PEEK
<b>Intervention manuelle</b>	N = Non prévue
<b>Fixation</b>	M = vis de fixation pour métal
<b>Options</b>	00 = aucun
<b>Connexion électrique</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Tension - puissance absorbée</b>	C020 = 12 V DC - 2 W