

Électrovannes à commande directe avec membrane de séparation - série PDV

Code de produit: PDVC0122-B33GN-M003AC020

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

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

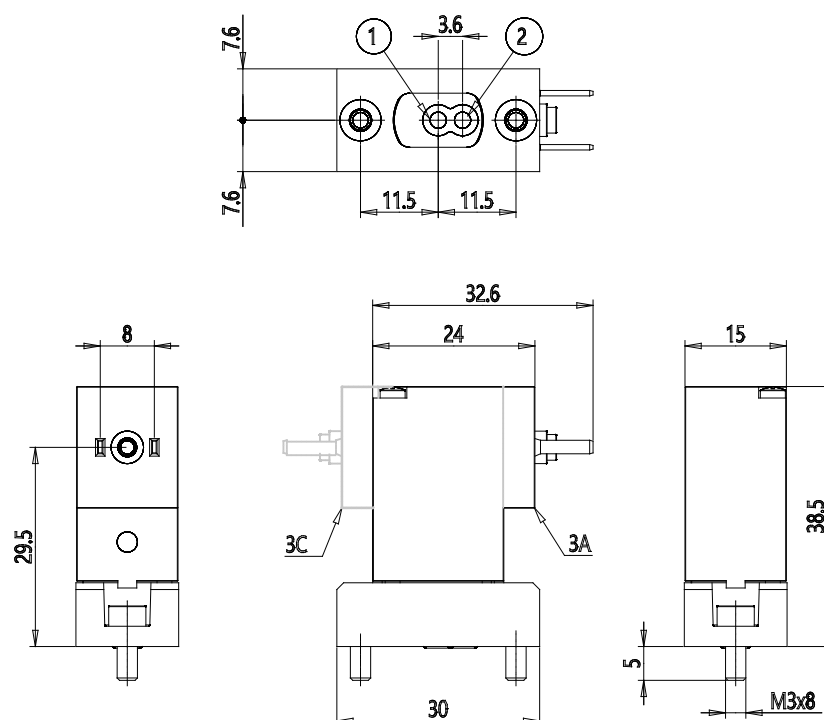


■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	PDV
Exécution du corps	C0 = corps avec interface pour embase
Nombre de voies - fonctions	1 = 2/2 voies - NC
Connexions pneumatiques	22 = Plan de pose PDV, 2 Voies
Diamètre de l'orifice	B3 = \varnothing 1.2 mm
Matériaux détenus	3 = FKM
Matériaux du corps	G = PEEK
Intervention manuelle	N = Non prévue
Fixation	M = vis de fixation pour métal
Options	00 = aucun
Connexion électrique	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
Tension - puissance absorbée	C020 = 12 V DC - 2 W

Électrovannes à commande directe avec membrane de séparation - série PDV

Code de produit: PDVC0122-B33GN-M003AC020



DIMENSIONS

Série	PDV
Exécution du corps	C0 = corps avec interface pour embase
Nombre de voies - fonctions	1 = 2/2 voies - NC
Connexions pneumatiques	22 = Plan de pose PDV, 2 Voies
Diamètre de l'orifice	B3 = \varnothing 1.2 mm
Matériaux détendus	3 = FKM
Matériaux du corps	G = PEEK
Intervention manuelle	N = Non prévue
Fixation	M = vis de fixation pour métal
Options	00 = aucun
Connexion électrique	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
Tension - puissance absorbée	C020 = 12 V DC - 2 W