

## Vanne proportionnelle - 16 mm - Série AP

Code de produit: AP-621L-HW3-GP7-OX2

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>	AP
<b>Corps</b>	6 = taille 16 mm
<b>Nbre de voies</b>	2 = 2 voies
<b>Fonction</b>	1 = NC
<b>Raccordement</b>	L = raccord cannelé (uniquement corps en PVDF)
<b>Diametre nominal (mm)</b>	H= Ø 1.2 mm
<b>Materiau joints</b>	W = FKM
<b>Matériau du corps</b>	3= PVDF
<b>Materiau recouvrement bobine</b>	G= PA
<b>Dimensions du solénoïde (mm)</b>	P= 16x26 DIN EN 175301-803-C
<b>Tension de la bobine (V DC)</b>	7= 24 V DC 3W
<b>Orientation de bobine</b>	= fastons opposés aux orifices pneumatiques / même côté de la sortie
<b>Utilisation avec oxygène</b>	OX2 = pour utilisation avec de l'oxygène – niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau B
<b>Kv (l/min)</b>	0.570
<b>Pression max (bar)</b>	6.000
<b>Débit max (Nl/min)</b>	53.000

## Vanne proportionnelle - 16 mm - Série AP

Code de produit: AP-621L-HW3-GP7-OX2



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	AP
<b>Corps</b>	6 = taille 16 mm
<b>Nbre de voies</b>	2 = 2 voies
<b>Fonction</b>	1 = NC
<b>Raccordement</b>	L = raccord cannelé (uniquement corps en PVDF)
<b>Diametre nominal (mm)</b>	H= $\varnothing$ 1.2 mm
<b>Matériau joints</b>	W = FKM
<b>Matériau du corps</b>	3= PVDF
<b>Matériau recouvrement bobine</b>	G= PA
<b>Dimensions du solénoïde (mm)</b>	P= 16x26 DIN EN 175301-803-C
<b>Tension de la bobine (V DC)</b>	7= 24 V DC 3W
<b>Orientation de bobine</b>	= fastons opposés aux orifices pneumatiques / même côté de la sortie
<b>Utilisation avec oxygène</b>	OX2 = pour utilisation avec de l'oxygène – niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau B
<b>Kv (l/min)</b>	0.570
<b>Pression max (bar)</b>	6.000
<b>Débit max (NI/min)</b>	53.000