

## Vanne proportionnelle - 16 mm - Série AP

Code de produit: AP-621L-LR3-GPH

Date de création de la fiche technique : 09/10/25

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 = raccordement cannelé (uniquement corps en PVDF)                  |
| <b>Diamètre nominal (mm)</b>        | L= Ø 1.6 mm  |
| <b>Matériau joints</b>              | R= NBR   |
| <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>  | H= 12 V DC 3W  |
| <b>Orientation de bobine</b>        | = fastons opposés aux orifices pneumatiques / même côté de la sortie |
| <b>Utilisation avec oxygène</b>     | = Non adapté pour une utilisation avec de l'oxygène                  |
| <b>Kv (l/min)</b>                   | 0.780  |
| <b>Pression max (bar)</b>           | 4.000  |
| <b>Débit max (Nl/min)</b>           | 52.000   |

## Vanne proportionnelle - 16 mm - Série AP

Code de produit: AP-621L-LR3-GPH



### 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<br>(uniquement corps en PVDF)                          |
| <b>Diametre nominal (mm)</b>        | L= $\phi$ 1.6 mm   |
| <b>Matériau joints</b>              | R= NBR   |
| <b>Matériau du corps</b>            | 3= PVDF  |
| <b>Matériau recouvrement bobine</b> | G= PA  |
| <b>Dimensions du solénoïde (mm)</b> | P= 16x26 DIN EN<br>175301-803-C  |
| <b>Tension de la bobine (V DC)</b>  | H= 12 V DC 3W  |
| <b>Orientation de bobine</b>        | = fastons opposés aux orifices<br>pneumatiques / même côté<br>de la sortie |
| <b>Utilisation avec oxygène</b>     | = Non adapté pour une<br>utilisation avec de l'oxygène                     |
| <b>Kv (l/min)</b>                   | 0.780  |
| <b>Pression max (bar)</b>           | 4.000  |
| <b>Débit max (NI/min)</b>           | 52.000   |