

## Électrovannes à commande directe - Série P

Code de produit: P000-301-F52-OX1

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>	P
<b>Exécution du corps</b>	0= sans sous-base/convoyeurs
<b>nombre de places</b>	00 = sans sous-base/convoyeurs
<b>Nombre de voies - Fonctions</b>	3 = 3/2 voies - NC
<b>Connexions de vannes</b>	0 = interface ISO 15218
<b>Diamètre de l'orifice</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>Matériaux</b>	F = Corps PBT - Joints FKM
<b>Connexion électrique</b>	5 = 3 fiches plates ( écartement 9,4 mm )
<b>Tension - Puissance absorbée</b>	2 = 12 V DC - 1 W
<b>Fixation</b>	= vis de fixation pour métal
<b>Utilisation avec oxygène</b>	OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène - niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau E

## Électrovannes à commande directe - Série P

Code de produit: P000-301-F52-OX1



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	P
<b>Exécution du corps</b>	0 = sans sous-base/convoyeurs
<b>nombre de places</b>	00 = sans sous-base/convoyeurs
<b>Nombre de voies - Fonctions</b>	3 = 3/2 voies - NC
<b>Connexions de vannes</b>	0 = interface ISO 15218
<b>Diamètre de l'orifice</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>Matériaux</b>	F = Corps PBT - Joints FKM
<b>Connexion électrique</b>	5 = 3 fiches plates ( écartement 9,4 mm )
<b>Tension - Puissance absorbée</b>	2 = 12 V DC - 1 W
<b>Fixation</b>	= vis de fixation pour métal
<b>Utilisation avec oxygène</b>	OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène - niveau de propreté selon la norme ASTM G93-03 Niveau E