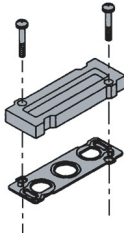


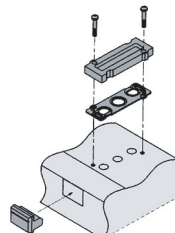
## Options d'embase

### ■ Types 20, 23 Plaque d'obturation



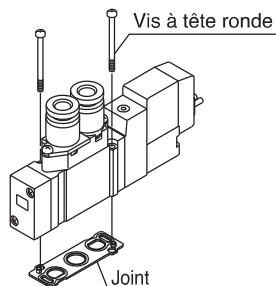
Série	Référence de l'ensemble
<b>SY3000</b>	SY3000-26-19A-Q
<b>SY5000</b>	SY5000-26-1A-Q
<b>SY7000</b>	SY7000-26-1A-Q
<b>SY9000</b>	SY9000-26-1A-Q

### ■ Types 20P, 23P Plaque d'obturation



Série	Référence de l'ensemble
<b>SY3000</b>	SY3000-26-20A-Q
<b>SY5000</b>	SY5000-26-3A-Q
<b>SY7000</b>	SY7000-26-3A-Q
<b>SY9000</b>	SY9000-26-3A

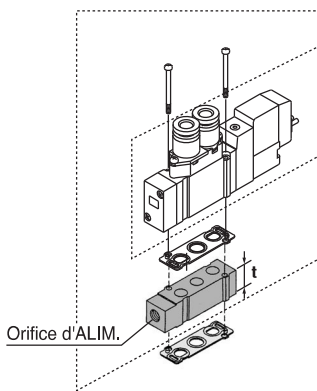
### ■ Réf. ensemble joint



Série	Ensemble joint
<b>SY3000</b>	SY3000-GS-1
<b>SY5000</b>	SY5000-GS-1
<b>SY7000</b>	SY7000-GS-1
<b>SY9000</b>	SY9000-GS-1

Note) L'ensemble joint est constitué de vis de montage et d'un joint. (10 joints d'étanchéité + vis)

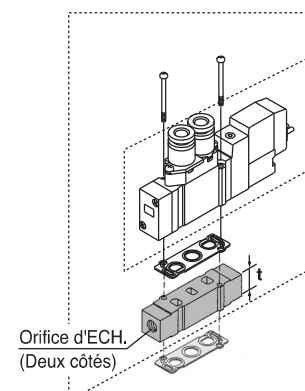
### ■ Entretoise d'ALIM. individuelle



Série	Réf. de l'ensemble	Orifice	<i>t</i>
<b>SY3000</b>	SY3000-38-20A-Q	M5	10.5
<b>SY5000</b>	SY5000-38-1*A-Q	1/8	15
<b>SY7000</b>	SY7000-38-1*A-Q	1/4	18
<b>SY9000</b>	SY9000-38-1*A-Q	1/4	20

Note) • L'orifice d'ALIM. des séries SY3000/5000/7000 peut aussi bien être situé du côté du câble que du côté de la plaque d'extrémité. (Les ensembles sont livrés dans les conditions indiquées dans le tableau.)  
• La plaque de fermeture n'est disponible que sur la série SY9000.

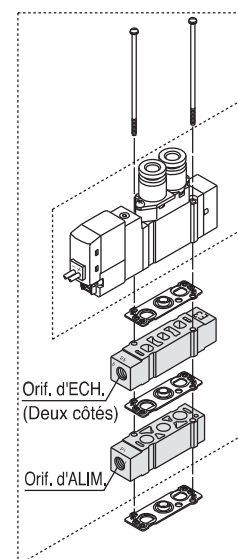
### ■ Entretoise d'ECH. individuel



Série	Réf. de l'ensemble	Orifice	<i>t</i>
<b>SY3000</b>	SY3000-39-20A-Q	M5	10.5
<b>SY5000</b>	SY5000-39-1*A-Q	1/8	15
<b>SY7000</b>	SY7000-39-1*A-Q	1/4	18
<b>SY9000</b>	SY9000-39-1*A-Q	1/4	20

Note) Pour les modèles 20P et 23P, afin de protéger l'unité de câblage, le raccordement à l'orifice EA devra être effectué de telle sorte qu'il ne soit pas exposé directement à l'échappement de la vanne.

### ■ Entretoise d'ALIM. individuelle + Entretoise d'ECH. individuel (Double entretoise)



[● : Disponible × : Non disponible]

Série	Réf. de l'ensemble ALIM. individuelle + ECH. individuel	Orifice	Embases compatibles	
			20	20P
<b>SY3000</b>	SY3000-120-1A-Q	M5	●	×
<b>SY5000</b>	SY5000-75-2*A-Q	1/8	●	×
<b>SY7000</b>	SY7000-73-3*A-Q	1/4	●	×

Note) L'orifice d'ALIM. de l'entretoise n'a pas d'orientation. De même que pour les orifices d'ECH., ajustez le symbole "5" du côté du pilote. Assurez-vous également de connecter les raccords individuels de telle sorte que le câblage du pilote soit à l'abri des purges, etc.

Les entretoises d'ALIM. et d'ECH. peuvent être montées aussi bien sur le dessus que sur le dessous. (L'illustration ci-dessus montre les conditions d'expédition du produit déjà monté).

## ⚠ Précaution

### Couples de serrage de la vis de fixation

**M2** : 0.16 N·m  
**M3** : 0.8 N·m  
**M4** : 1.4 N·m

### \* Taraudage

-	Rc
<b>F</b>	G
<b>N</b>	NPT
<b>T</b>	NPTF

## ⚠ Attention

Lors du montage d'une vanne ou d'une entretoise sur une embase multiple ou un socle, etc, le sens de montage est prédéterminé. Si le sens de montage est incorrect, cela peut entraver le bon fonctionnement de l'appareil connecté. Reportez-vous aux dimensions externes avant de procéder au montage.