

## 26 Vannes Electroniques – EM 2/2 + 3/2 à montage sur embase

Electrovannes 2/2 + 3/2 N.C. + 3/2 N.O./N.C. à montage sur embase

Plage de pression			Voltage		N° d'article		
7 bar +	3.5 bar	1.8 bar	12 VDC	24 VDC	2/2 N.C.	3/2 N.C.	3/2 N.O./N.C.
•			•		<a href="#">M-EM-2-12</a>	<a href="#">M-EM-3-12</a>	<a href="#">M-EMO-3-12</a>
•				•	<a href="#">M-EM-2-24</a>	<a href="#">M-EM-3-24</a>	<a href="#">M-EMO-3-24</a>
	•		•		<a href="#">M-EM-2-12-L</a>	<a href="#">M-EM-3-12-L</a>	<a href="#">M-EMO-3-12-L</a>
	•			•	<a href="#">M-EM-2-24-L</a>	<a href="#">M-EM-3-24-L</a>	<a href="#">M-EMO-3-24-L</a>
		•	•		<a href="#">M-EM-2-12-H</a>	<a href="#">M-EM-3-12-H</a>	<a href="#">M-EMO-3-12-H</a>
		•		•	<a href="#">M-EM-2-24-H</a>	<a href="#">M-EM-3-24-H</a>	<a href="#">M-EMO-3-24-H</a>

### Embase simple face avec 4 électrovannes



Une électrovanne tellement petite ! Quand la place devient critique, les électrovannes de la série EM vous garantissent la meilleure solution.

Avec une hauteur d'un peu plus de 25 mm, et moins de 19 mm en diamètre, les vannes EM utilisent le design spécifique du « spider » Clippard. Ce design fiable et éprouvé pour une longue durée de vie est logé dans une enveloppe miniature et inclus, en son sommet, les câbles de connexion électrique permettant ainsi un montage très rapproché des vannes.

En addition, les vannes offrent un haut débit, un temps de réponse très rapide et une longue durée de vie ce qui font de ces électrovannes une petite merveille pour vos applications.

Cette vanne est parfaite pour le contrôle de l'air ou du gaz, et pour toutes les applications où l'espace est limité mais où les performances ne le sont pas.



Simplement serrer les vannes sur l'embase en utilisant une clé Allen de 3 mm (couple de serrage de 0,45 à 1,1 Nm, ne pas forcer lors du serrage)



Fluide :  
Air/Gaz propre et sec (filtration à 40µ)

Consommation d'énergie :  
1 watt

Temps de réponse :  
10 msec à la tension nominale (15 msec en version N.O.)

Plage de fonctionnement :  
90 à 120% de la tension nominale.  
(15 millisecondes N.O.)

Tensions :  
12 ou 24 VDC.

Autres tensions disponibles sur demande.

Ports :  
M5