## **Vannes électroniques** – Vannes normalement fermées 2/2, Montage en ligne ou sur embase

Type de vannes	Standard	Non standard
Standard	M-	Pour plus d'informations, se reporter aux <u>pages</u> 10 + 11
Oxygen Clean	MO-	
Résistante à la Corrosion	MCR-	
Electronic Analytique *	MA-	
<b>Options</b> (suffixe placé à la fin du N° <b>d'article</b> )	Standard	Non standard
Joints d'étanchéité FPM	-V	_
Joints d'étanchéité EPR	_	-E
Joints d'étanchéité à base de silicone	_	-S
Diode **	_	-D

<sup>\*</sup> Uniquement disponible avec les vannes à montage sur embase

\*\* Uniquement disponible en version EC

Exemples de numéros de pièce : M-ET-3M-12-V, MCR-ET-2-12 Pour les options de montage, se reporter à la page 7

Plage de pression	Suffixe	Débit d'air
700 mm Hg jusqu'à 7 bar	_	17 l/min à 7 bar
700 mm Hg jusqu'à 3,5 bar	(-L)	14 l/min à 3,5 bar
700 mm Hg jusqu'à 1,8 bar	(-H)	13 l/min à 1,8 bar



