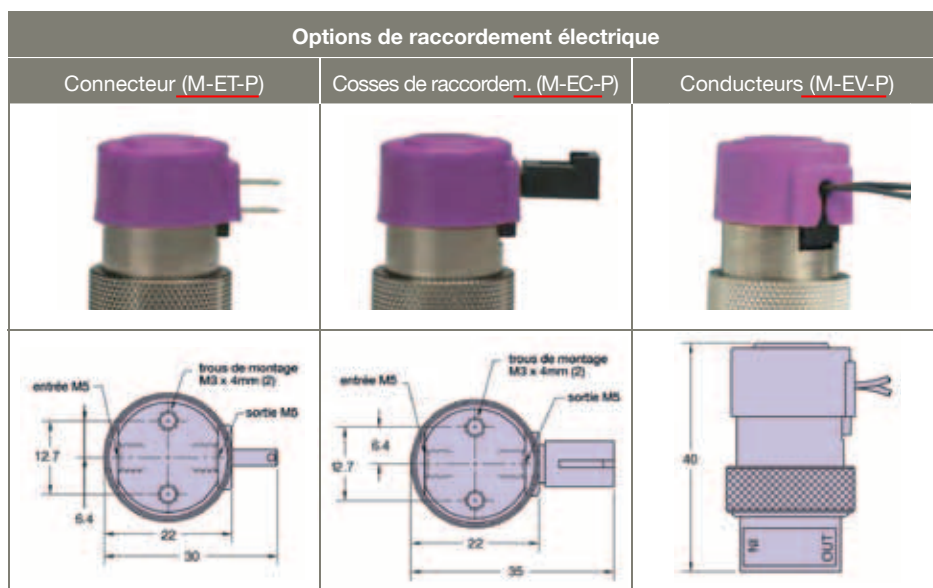


# 34 Vannes électroniques – Vannes à régulation proportionnelle de la gamme EVP

## Montage en ligne



Type :  
2/2, proportionnelle

Fluide :  
air ou gaz inertes

Consommation  
d'énergie :  
1,9 watt à 23 °C,  
2,3 watt max.

Plage de températures :  
0 à 50 °C

Montage :  
en ligne

Ports :  
M5

Nominale à 23 °C			Tension max.
Tension (VDC)	Intensité (A)	Résistance (ohms)	Requise (VDC)
0-5	0-0,370	13,5	6,2
0-10	0-0,185	54	12,4
0-20	0-0,092	218	24,8

Respectez les limites de la plage des courants d'entrée.

La vanne proportionnelle EVP peut être étalonnée pour des pressions inférieures à la pression maximale indiquée sur le graphique illustré page 29. Des pressions inférieures sont susceptibles d'être appliquées et utilisées lors de l'étalonnage. Les pressions indiquées correspondent à des options standard. Pour les pressions inférieures à 0,4 bar, veuillez nous consulter.

Système de numérotation						
Base	Raccord. électrique	Montage	Tensions *	Orifice Code	Pression max.	Joints en option
M	EC - Connecteur	P	05 - 0-5 VDC	09 = 0,2 mm	15 = 1 bar	Vierge - néant E - Joints d'étanchéité en EPDM V - Joints en FPM
	ET - Cosses de raccord.		10 - 0-10 VDC	13 = 0,3 mm	30 = 2 bar	
	EV - Conducteurs		20 - 0-20 VDC	25 = 0,6 mm	45 = 3 bar	
				40 = 1,0 mm	50 = 3,5 bar	
				60 = 1,5 mm	60 = 4 bar	
					75 = 5 bar	
					90 = 6 bar	
					A0 = 7 bar	
<span style="font-size: 2em;">M - EC - P - 10 - 25 50 - V</span>						

\* Consultez l'usine pour en savoir plus sur la disponibilité de tensions particulières et d'autres options. Pour les câbles et connecteurs, [reportez-vous](#) à la page 25.