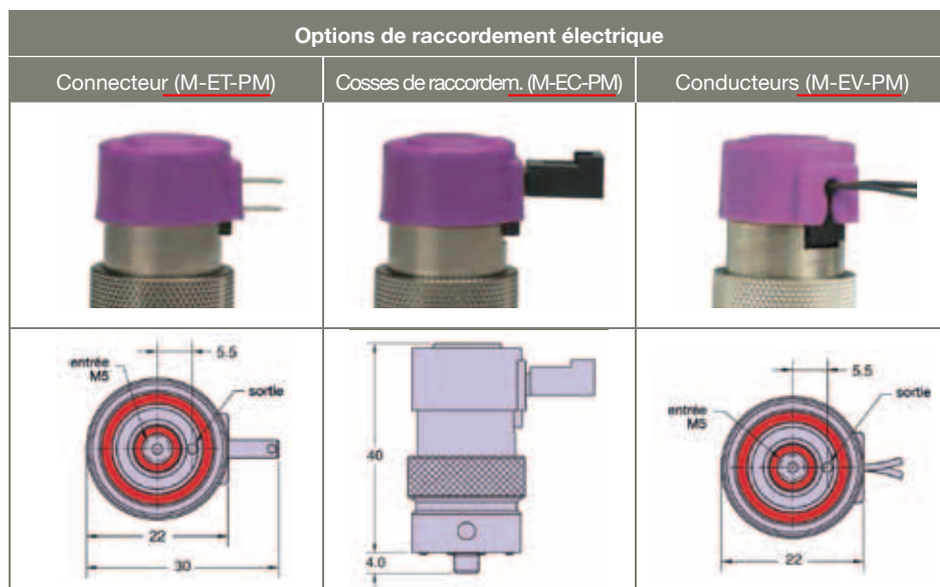


Vannes électroniques – Vannes à régulation proportionnelle de la gamme EVP

Montage sur embase

35



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 :
sur embase

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 ET - Cosses de raccord. EV - Conducteurs	PM	05 - 0-5 VDC 10 - 0-10 VDC 20 - 0-20 VDC	09 = 0,2 mm 13 = 0,3 mm 25 = 0,6 mm 40 = 1,0 mm 60 = 1,5 mm	15 = 1 bar 30 = 2 bar 45 = 3 bar 50 = 3,5 bar 60 = 4 bar 75 = 5 bar 90 = 6 bar A0 = 7 bar	Vierge - néant E - Joints d'étanchéité en EPDM V - Joints en FPM
M - EC - PM - 10 - 25 - 50 - V						

* 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](#).