









## Modules de base (sans connecteur) et connecteurs pneumatiques correspondants

	Symbole	Désignation	Commande	Connecteur	M (g)	Taille 1	M (g)	Taille 2
						Référence		Référence
		4/2 Monostable	Electri.	M8 verrouillable	68	<b>P2M1T4ES2C</b>	74	<b>P2M2T4ES2C</b>
			Pneum.	A clipper	68	<b>P2M1T4ES2CW</b>	74	<b>P2M2T4ES2CW</b>
		4/2 Bistable	Electri.	M8 verrouillable	63	<b>P2M1T4PS</b>	69	<b>P2M2T4PS</b>
			Pneum.	A clipper	63	<b>P2M1T4EE2C</b>	83	<b>P2M2T4EE2C</b>
		2 x 3/2 NC + NC avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	77	<b>P2M1T4EE2C</b>	83	<b>P2M2T4EE2C</b>
			Pneum.	A clipper	77	<b>P2M1T4EE2CW</b>	83	<b>P2M2T4EE2CW</b>
		2 x 3/2 NO + NO avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	67	<b>P2M1T4PP</b>	73	<b>P2M2T4PP</b>
			Pneum.	A clipper	67	<b>P2M1T4PP</b>	73	<b>P2M2T4PP</b>
		2 x 3/2 NC + NO avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TDEE2C</b>	94	<b>P2M2TDEE2C</b>
			Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TDEE2CW</b>	94	<b>P2M2TDEE2CW</b>
		2 x 3/2 NC + NO avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	70	<b>P2M1TDPP</b>	84	<b>P2M2TDPP</b>
			Pneum.	A clipper	70	<b>P2M1TDPP</b>	84	<b>P2M2TDPP</b>
		2 x 4/2 Monostable avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TCEE2C</b>	94	<b>P2M2TCEE2C</b>
			Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TCEE2CW</b>	94	<b>P2M2TCEE2CW</b>
		2 x 4/2 Monostable avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TCEP</b>	84	<b>P2M2TCEP</b>
			Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TCEP</b>	84	<b>P2M2TCEP</b>
		3/2 NC avec anti-retour d'échapt	Electri.	M8 verrouillable	80	<b>P2M1TEEE2C</b>	94	<b>P2M2TEEE2C</b>
			Pneum.	A clipper	80	<b>P2M1TEEE2CW</b>	94	<b>P2M2TEEE2CW</b>
		4/3 Centre eouvert	Electri.	M8 verrouillable	70	<b>P2M1TEPP</b>	84	<b>P2M2TEPP</b>
			Pneum.	A clipper	70	<b>P2M1TEPP</b>	84	<b>P2M2TEPP</b>


## Modules de tête et queue et intermédiaires

	Désignation	M (g)	Taille 2
			Référence
	Module de tête et queue d'ilot	64	<b>P2M2HXT01</b>
	Module intermédiaire d'alimentation	64	<b>P2M2BXT0A</b>

## Connecteurs pneumatiques \*

	Désignation	Ø tube	M (g)	Taille 1	M (g)	Taille 2
				Référence		Référence
	Droit	G1/8"	2	<b>FMDG1-1</b>		
		4 mm	2	<b>FMD04-1</b>		
		6 mm	3	<b>FMD06-1</b>	3	<b>FMD06-2</b>
		8 mm			4	<b>FMD08-2</b>
		10 mm			5	<b>FMD10-2</b>
		12 mm			6	<b>FMD12-2</b>
	Coudé	G1/8"	3	<b>CMDG1-1</b>		
		4 mm	3	<b>CMD04-1</b>		
		6 mm	5	<b>CMD06-1</b>	5	<b>CMD06-2</b>
		8 mm			6	<b>CMD08-2</b>
		10 mm			7	<b>CMD10-2</b>
		12 mm			8	<b>CMD12-2</b>
* Quantité indivisible : 10	Silencieux				5	<b>MMDVA2</b>
	Bouchon		3	<b>PMDXX1</b>	5	<b>PMDXX2</b>

## Connecteurs électriques

	Désignation	Connecteur	Long. de câble	M (g)	Taille 2
					Référence
	Connecteur verrouillable M8	M8 / 2 fils volants	Câble 2 m	62	<b>P8LS08L226C</b>
			Câble 5 m	155	<b>P8LS08L526C</b>
			Câble 9 m	180	<b>P8LS08L926C</b>
	Connecteur à clipper	1 x connecteur à clipper	Câble 1 m	8	<b>P8LW021C</b>
			Câble 2 m	12	<b>P8LW022C</b>
		2 x connecteurs à clipper	Câble 1 m	12	<b>P8LW021C02</b>
			Câble 1 m	20	<b>P8LW021C04</b>
	Connecteur droit auto-dénudant à visser, protégé IP67	M8	Câble 1 m	36	<b>P8LW021C08</b>