## **Pneumatique**

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

Modules périphériq	lues					Taille 1		Taille 2
	Symbole	Désignation			Masse (g)	Références	Masse (g)	Références
		Double régleur de débit			50	P2M1PXFA	50	P2M2PXFA
		Double anti-retour piloté			50	P2M1PXCA	50	P2M2PXCA
		Régulateur de pression	Pression	Manomètre	)			
	<b>!</b>		0 - 2 bar	0 - 4 bar	135	P2M1PXSR	135	P2M2PXSR
	LT⊘			Sans	105	P2M1PXST	165	P2M2PXST
100		_	0 - 4 bar	0 - 7 bar	135	P2M1PXSM	135	P2M2PXSM
				Sans	105	P2M1PXSL	165	P2M2PXSL
			0 - 8 bar	0 - 11 bar	135	P2M1PXSG	135	P2M2PXSG
				Sans	105	P2M1PXSN	165	P2M2PXSN
		Générateur de vide 90%		30	P2M1	PXVA		

## Connecteurs pneumatiques \*

				Taille 1		Taille 2
	Désignation	Ø tube	Masse (g)	Réferences	Masse (g)	Réferences
	Droit	G1/8"	2	FMDG1-1		
		4 mm	2	FMD04-1		
		6 mm	3	FMD06-1	3	FMD06-2
		8 mm			4	FMD08-2
		10 mm			5	FMD10-2
		12 mm			6	FMD12-2
	Coudé	G1/8"	3	CMDG1-1		
		4 mm	3	CMD04-1		
		6 mm	5	CMD06-1	5	CMD06-2
		8 mm			6	CMD08-2
		10 mm			7	CMD10-2
6		12 mm			8	CMD12-2
	Double male union		5	HMDXX1	8	HMDXX2
	Silencieux		3	MMDVA1		
	Bouchon		3	PMDXX1	5	PMDXX2

<sup>\*</sup> Quantité indivisible : 10

## Accessoires pour le vide

	Désignation	Connecteur	Pression	Masse (g)	Références
A COLOR	Les régulateurs de pression tailles	A cliper	0 à 4 bar	30	P2M1K0GT
	1 ou 2 peuvent être équipés		0 à 7 bar	30	P2M1K0GL
	de manomètres		0 à 11 bar	30	P2M1K0GN
	Vacuostat Analogique (1 - 5 Vdc)	Tube Ø 4 mm	0 à -1 bar	25	MPS-V8T4-AG
	Câble fils volants - 2 mètres	Tube Ø 6 mm	0 à -1 bar	25	MPS-V8T-AG
	Vacuostat Dig. (PNP) / Ana (4 - 20 mA) Câble 15 cm - Connecteur M8 / 4 broches	G 1/8" mâle	0 à -1 bar	45	MPS-V34G-PCI

