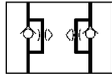
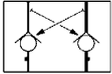
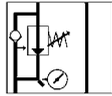
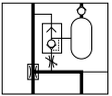


## Modules périphériques de base (sans connecteur) et connecteurs pneumatiques correspondants

Modules périphériques		Taille 1			Taille 2		
Symbole	Désignation	Masse (g)	Référence	Masse (g)	Référence		
	 Double régulateur de débit	50	<b>P2M1PXFA</b>	50	<b>P2M2PXFA</b>		
	 Double anti-retour piloté	50	<b>P2M1PXCA</b>	50	<b>P2M2PXCA</b>		
	 Régulateur de pression	Pression	Manomètre				
		0 - 2 bar	0 - 4 bar	135	<b>P2M1PXSR</b>	135	<b>P2M2PXSR</b>
			Sans	105	<b>P2M1PXST</b>	165	<b>P2M2PXST</b>
		0 - 4 bar	0 - 7 bar	135	<b>P2M1PXSM</b>	135	<b>P2M2PXSM</b>
			Sans	105	<b>P2M1PXSL</b>	165	<b>P2M2PXSL</b>
		0 - 8 bar	0 - 11 bar	135	<b>P2M1PXSG</b>	135	<b>P2M2PXSG</b>
	Sans	105	<b>P2M1PXSN</b>	165	<b>P2M2PXSN</b>		
	 Générateur de vide 90%	30	<b>P2M1PXVA</b>				

## Connecteurs pneumatiques \*

		Taille 1			Taille 2	
Désignation	Ø tube	Masse (g)	Référence	Masse (g)	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>
	Double male union	5	<b>HMDXX1</b>	8	<b>HMDXX2</b>	
	Silencieux	3	<b>MMDVA1</b>			
	Bouchon	3	<b>PMDXX1</b>	5	<b>PMDXX2</b>	

\* Quantité indivisible : 10

## Accessoires pour le vide

Désignation	Connecteur	Pression	Masse (g)	Référence
	A cliper	0 à 4 bar	30	<b>P2M1K0GT</b>
		0 à 7 bar	30	<b>P2M1K0GL</b>
		0 à 11 bar	30	<b>P2M1K0GN</b>
Vacuostat Analogique (1 - 5 Vdc)	Tube Ø 4 mm	0 à -1 bar	25	<b>MPS-V8T4-AG</b>
Câble fils volants - 2 mètres	Tube Ø 6 mm	0 à -1 bar	25	<b>MPS-V8T-AG</b>
Vacuostat Dig. (PNP) / Ana (4 - 20 mA)	G 1/8" mâle	0 à -1 bar	45	<b>MPS-V34G-PCI</b>
Câble 15 cm - Connecteur M8 / 4 broches				