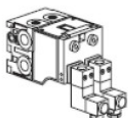
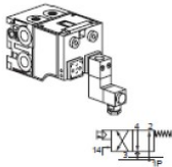


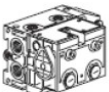
## Distributeurs taille 1/8" (livré avec embase)

A pilotage pneumatique ou électrique avec commande manuelle auxiliaire

Symbole	Racc.	Commande	Rappel	Pression (bar) de signal mini. à 6 bar cde/rappel	Temps d'inversion (ms) à 6 bar cde/rappel	Masse kg	Référence		
								Instantané Taraudé	
	1P	G1/8	Air	Air	1,8/1,8	15/15	0,250	PVD-B142128	
	3	G1/8							
	4	G1/8	Air	Ressort	4,2/1,2	20/25	0,245	PVD-B141128	
	2	G1/8							
	14	Ø 4 mm	Electrique	Electrique	4,2/1,2	20/20	0,260	PVD-B142428	
	12	Ø 4 mm	22x30 **	22x30 **					
	Px	M5	Electrique	Ressort	4,2/1,2	25/35	0,250	PVD-B141428	
			22x30 **						
			Electrique	Electrique	4,2/1,2	20/20	0,260	PVD-B142628	
		15x15 ***	15x15 ***						
		Electrique	Ressort	4,2/1,2	30/50	0,260	PVD-B141628		
		15x15 ***							

## Distributeurs taille 1/4" (livré avec embase)

A pilotage pneumatique ou électrique avec commande manuelle auxiliaire

Symbole	Racc.	Commande	Rappel	Pression (bar) de signal mini. à 6 bar cde/rappel	Temps d'inversion (ms) à 6 bar cde/rappel	Masse kg	Référence	
								Instantané Taraudé
	1P	G1/4	Air/	Air/	1,6/1,6	18/18	0,725	PVD-C342229
	3	G1/4	Electrique	Electrique	1,6/1,6	24/24		
	2	G1/4	22x30 **	22x30 **				
	4	G1/4	Air/	Ressort	4,3/1,5	30/50	0,710	PVD-C341229
			Electrique		4,3/1,5	40/50		
			22x30 **					
	Px	M5						

## Distributeurs tailles 3/8" - 1/2" (livré avec embase)

A pilotage pneumatique ou électrique avec commande manuelle auxiliaire \*

Symbole	Racc.	Commande	Rappel	Pression (bar) de signal mini. à 6 bar cde/rappel	Temps d'inversion (ms) à 6 bar cde/rappel	Masse kg	Référence	
								Instantané Taraudé
	1P	G1/2	Air/	Air/	1,6/1,6	25/25	1,240	PVD-E242223
	3	G1/2	Electrique	Electrique	1,6/1,6	40/40		
	4	G3/8	22x30 **	22x30 **				
	2	G3/8	Air/	Ressort	4,7/1,4	50/50	1,210	PVD-E241223
			Electrique		4,7/1,4	80/100		
			22x30 **					
	Px	M5						

\* Les distributeurs bistables sont équipés de commandes manuelles auxiliaires à impulsion ; les monostables de commandes manuelles indexables.

\*\* Pilotage électrique par électrovannes 22x30 série PVA-F10, voir ci-dessous.

\*\*\* Pilotage électrique par mini électrovannes 15x15 série PVA-H24, voir page 6-52

**Nota !** Les embases de distributeurs étant traversées par les communs d'alimentation et d'échappement, ne pas oublier dans le cas de la non utilisation de tous les orifices de prévoir des bouchons filetés adaptés aux embases.