

## I. Ensemble vannes de coupure & démarreur progressif



### Généralités :

Séries	APR 200	APR 300	APR 400
Fluides	Air ou gaz neutre filtré, lubrifié ou non		
Pression d'utilisation	13 bar		
Température	-10°C à +50°C		
Corps	Technopolymère		
Joints	NBR		
Commande	Pneumatique Electropneumatique		



### Codifications de base :

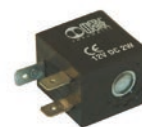
Ø Racc.	Série	Pneumatique		Electropneumatique	Taille bobine électrique et connecteur	Référence silencieux non-fourni
		Ø orifice de pilotage	Référence	Référence		
G1/4"	APR 200	G1/8"	3471000	3471004	30	PASE.YB.001.1414
G3/8"			3571000	3571004		
G1/2"	APR 300	G1/4"	4471900	4471901		
G3/4"			4571900	4571901		
G1"	APR 400	M5	4671900	4671901	22	PASE.YB.001.4444
G1"1/4			6171002	6171003		
G1"1/2			6271002	6271003		
G2"			6371002	6371003		
			6471002	6471003		

**Remarque :** Ces ensembles vannes de coupure et démarreurs progressifs en version électropneumatique doivent être munis impérativement d'un connecteur et d'une bobine électrique

### Choix de la bobine et du connecteur :

#### Bobines électriques :

Taille	Bobines électriques						
	DC			AC			
	Puissance	12/DC	24/DC	Puissance	24/50	110/50	230/50
22	2 W	W0215000151	W0215000101	3,5 VA	W0215000111	W0215000121	W0215000131
30	4 W	/	W0210010100	4 VA	W0210011100	W0210012100	W0210013100



#### Connecteurs :

Taille	Standard	Standard + 2m de câble	A LED + protection électrique intégrée			A LED + 3m de câble		
			24V	115V	230V	24V	115V	230V
22	88122404	88122413	88122405	88122407	88122410	CON.02.BK.0300.024	CON.02.BK.0300.110	CON.02.BK.0300.230
30	88122602	88122612	88122603	88122605	88122608	CON.01.BK.0300.024	CON.01.BK.0300.110	CON.01.BK.0300.230

**Compresseurs à piston**  
Voir p. 486

**Raccords push-in**  
Voir p. 438

**Raccords filetés/taraudés en laiton**  
Voir p. 453

**Vannes coulissantes 3/2**  
Voir p. 421