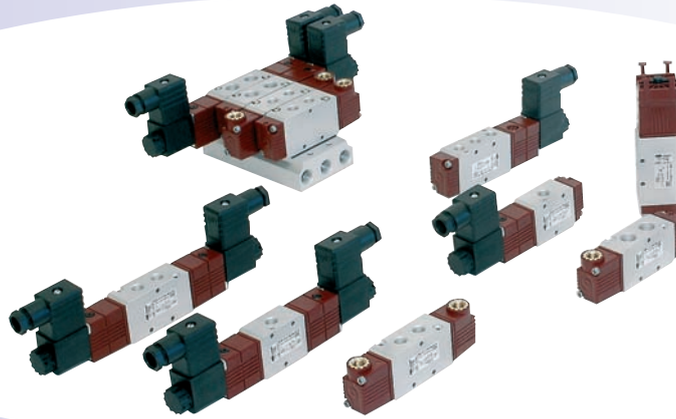


## SERIE 127



### Guide des désignations

**MER 1/4" 22 3 PU ML NC M**

#### Produit:

**EVR** = distributeur à commande électro-pneumatique  
**MER** = distributeur à commande mécanique  
**VMR** = distributeur à commande manuelle  
**VPR** = distributeur à commande pneumatique

#### Connexion

**1/8"** = G1/8"  
**1/4"** = G1/4"

#### Taille

**22** = 22 mm

#### Fonction

**3** = 3/2  
**5** = 5/2  
**6** = 5/3

#### Matière

**M** = métal

#### Option

**NC** = normalement fermés  
**NO** = normalement ouverts  
**CC** = centres fermés  
**CA** = centres ouverts  
**CP** = centres ouverts à la pression  
**OO** = 5/2

#### Rappel

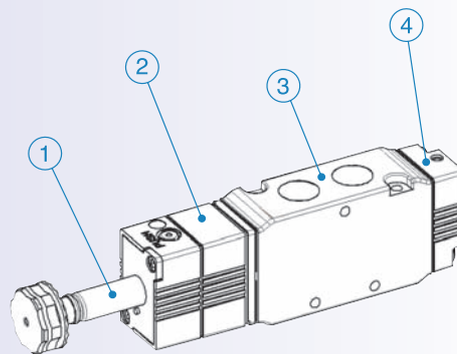
**ML** = ressort  
**PM** = pneumo-mécanique  
**BS** = bistable  
**ST** = stable sur 3 positions  
**RC** = retour au centre  
**MP** = ressort pneumatique  
**DF** = différentiel

#### Commande

**PU** = poussoir  
**PP** = poussoir avec traversée de cloison  
**LT** = levier sensible  
**RL** = levier à galet  
**RU** = levier à galet unidirectionnel  
**PB** = commande à panneau  
**PS** = poussoir servopiloté  
**PO** = poussoir servopiloté avec traversée de cloison  
**LS** = levier sensible servopiloté  
**RS** = levier à galet servopiloté  
**RO** = levier à galet unidirectionnel servopiloté  
**AN** = antenne  
**TA** = bouton "pousser-tirer"  
**TS** = tiret  
**LV** = levier axial  
**LS90** = levier à 90°  
**PN** = pneumatique  
**SL** = électro-pneumatique  
**SA** = électro-pneumatique asservie M5  
**AU** = électro-pneumatique asservie rac. instantané  
**RLC** = levier à galet coussinet à sphère  
**RUC** = levier à galet unidirectionnel coussinet à sphère

La série 127 a été conçue dans les mêmes principes de construction que la série 125. Performance et fiabilité sont les principales caractéristiques de ces distributeurs dont le corps est en métal.

La série 127 est disponible en connexions 1/4" et 1/8" pour les versions à commande électro-pneumatique et pneumatique. Elle est proposée en taraudage 1/4" pour les commandes manuelles et mécaniques.



### Matières utilisées

1 OPERATEUR : Laiton, acier inox  
 2 CORPS DE L'OPERATEUR : POM  
 3 CORPS DU DISTRIBUTEUR : alliage d'aluminium  
 4 CULASSE : POM

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Construction: 3/2 - 5/2 - 5/3, à tiroir  
 Fluide: air comprimé filtré (avec /sans lubrification)  
 Installation: toutes les positions grâce à des orifices dans le corps du distributeur  
 Type de connexion: G1/8"- G1/4"  
 Ø nominal: 4 mm  
 Température de travail: mini = -5°C  
 maxi = 50°C  
 Débit (P=6bar - Δp=1bar): 800 NI/min

## SERIE 127 EVR 1/8" - 1/4"

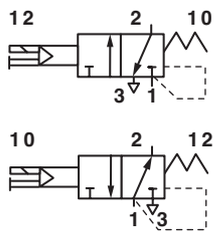
distributeurs à commande électro-pneumatique

### DISTRIBUTEURS ELECTRO-PNEUMATIQUES, 3/2 NF - NO

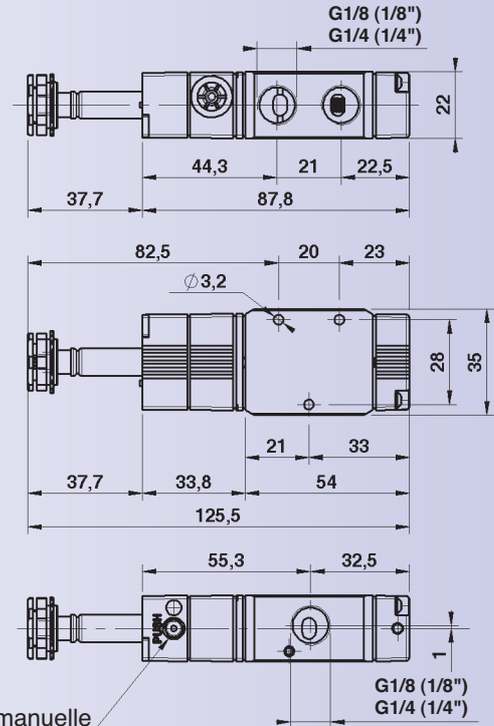
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice: 1÷10 bar  
 Tension: 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC  
 Indice de protection avec connecteur: IP65 EN 60529  
 Type d'actionnement manuel: monostable  
 Poids: 0,140 Kg

Les bobines sont vendues séparément page 147.



CODE	DESIGNATION
<b>1272123001</b>	EVR 1/8" 22 3 SL PM NC M
<b>1272133001</b>	EVR 1/4" 22 3 SL PM NC M
<b>1272123002</b>	EVR 1/8" 22 3 SL PM NO M
<b>1272133002</b>	EVR 1/4" 22 3 SL PM NO M

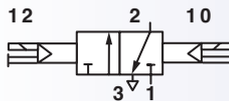


### DISTRIBUTEURS ELECTRO-PNEUMATIQUES, 3/2 BISTABLES

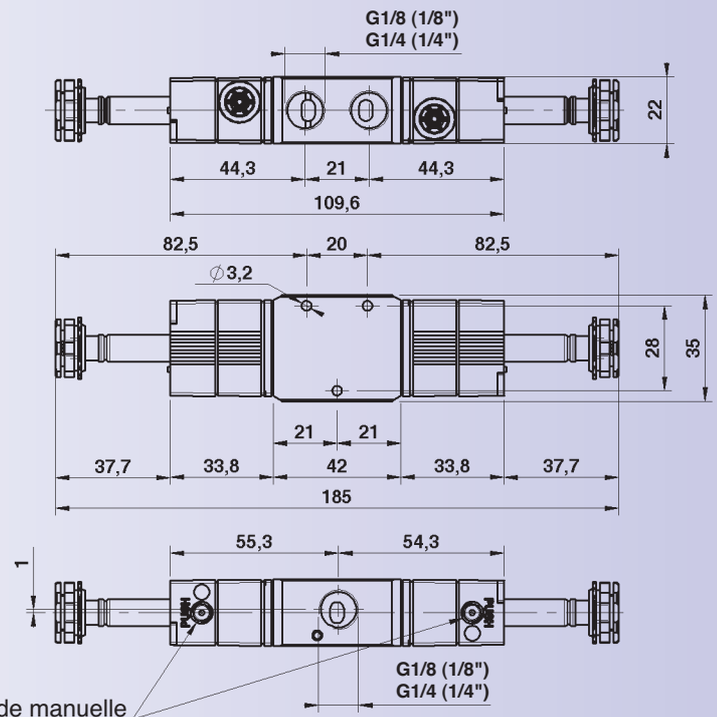
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice: 0,5÷10 bar  
 Tension: 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC  
 Indice de protection avec connecteur: IP65 EN 60529  
 Type d'actionnement manuel: monostable  
 Poids: 0,162 Kg

Les bobines sont vendues séparément page 147.



CODE	DESIGNATION
<b>1272123003</b>	EVR 1/8" 22 3 SL BS 00 M
<b>1272133003</b>	EVR 1/4" 22 3 SL BS 00 M



## SERIE 127 EVR 1/8" - 1/4"

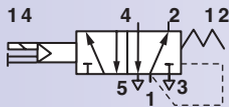
distributeurs à commande électro-pneumatique

### DISTRIBUTEURS ELECTRO-PNEUMATIQUES, 5/2

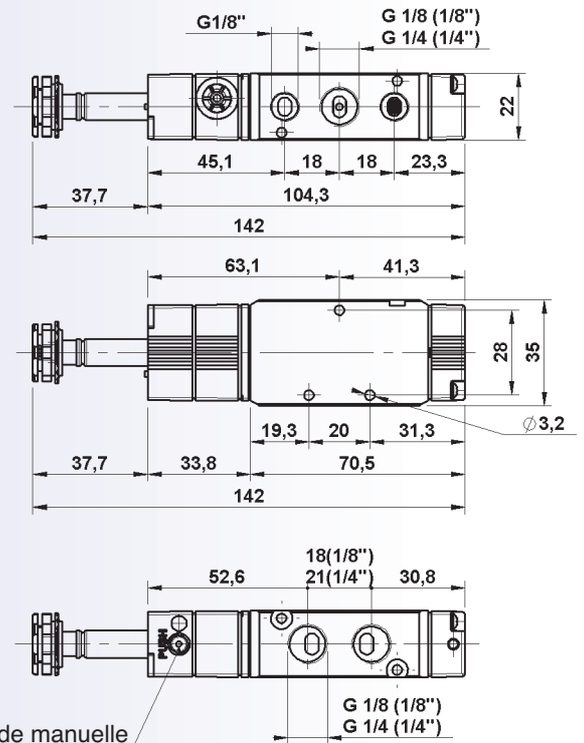
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice: 1÷10 bar  
Tension: 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC  
Indice de protection avec connecteur: IP65 EN 60529  
Type d'actionnement manuel: monostable  
Poids: 0,146 Kg

Les bobines sont vendues séparément page 147.



CODE	DESIGNATION
<b>1272125001</b>	EVR 1/8" 22 5 SL PM 00 M
<b>1272135001</b>	EVR 1/4" 22 5 SL PM 00 M

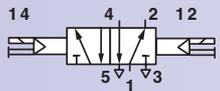


### DISTRIBUTEURS ELECTRO-PNEUMATIQUES, 5/2-5/3 BISTABLES

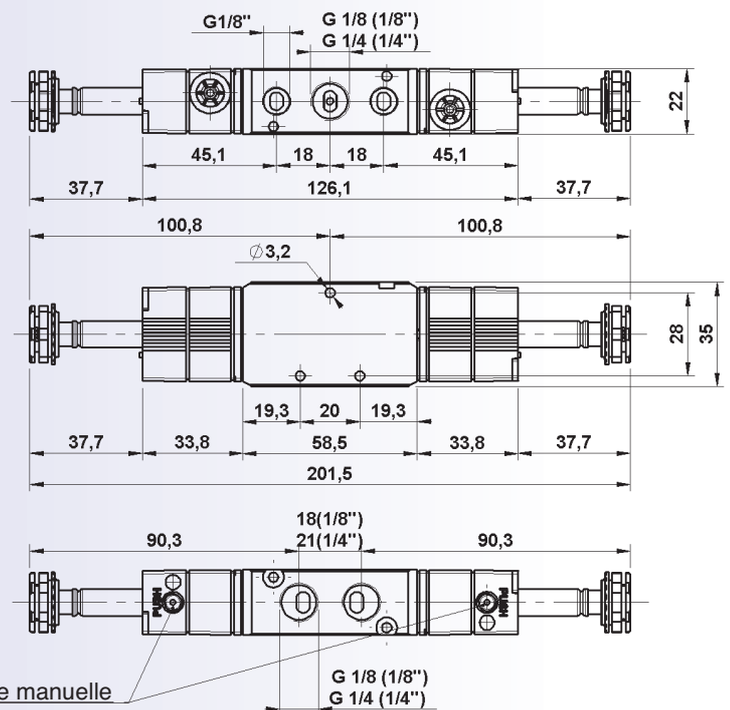
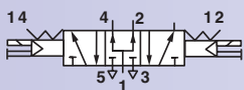
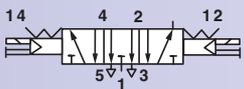
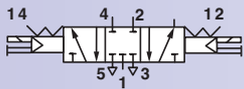
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice (5/2-5/3): 0÷10 bar  
Tension: 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC  
Indice de protection avec connecteur: IP65 EN 60529  
Type d'actionnement manuel: monostable  
Poids: 0,176 Kg

Les bobines sont vendues séparément page 147.



CODE	DESIGNATION
<b>1272125002</b>	EVR 1/8" 22 5 SL BS 00 M
<b>1272135002</b>	EVR 1/4" 22 5 SL BS 00 M
<b>1272126001</b>	EVR 1/8" 22 6 SL RC CC M
<b>1272136001</b>	EVR 1/4" 22 6 SL RC CC M
<b>1272126002</b>	EVR 1/8" 22 6 SL RC CA M
<b>1272136002</b>	EVR 1/4" 22 6 SL RC CA M
<b>1272126003</b>	EVR 1/8" 22 6 SL RC CP M
<b>1272136003</b>	EVR 1/4" 22 6 SL RC CP M



Commande manuelle

## SERIE 127 EVR 1/8" - 1/4"

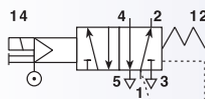
distributeurs à commande électro-pneumatique

### DISTRIBUTEURS ELECTRO-PNEUMATIQUES 5/2, ALIMENTATION SEPARÉE EN Ø4

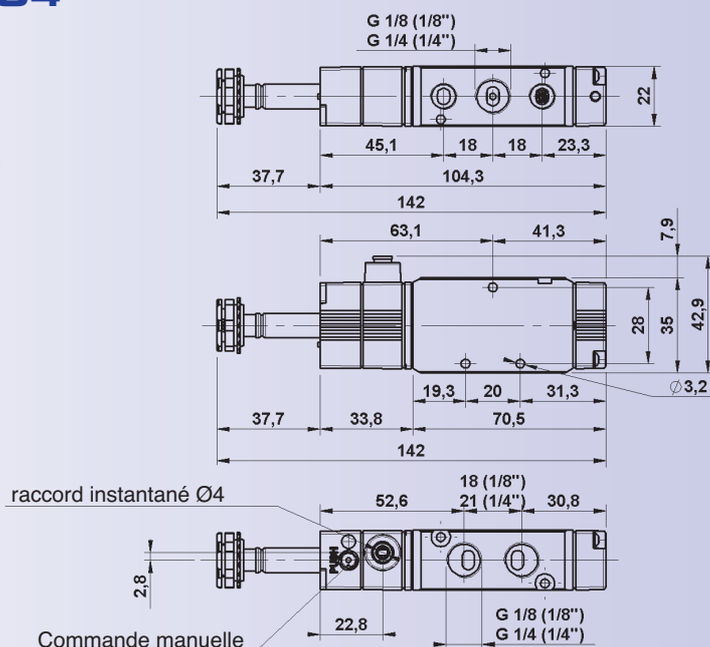
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice: 0÷10 bar  
 Pression d'actionnement (alim. séparée): 0,5÷10 bar  
 Tension: 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC  
 Indice de protection avec connecteur: IP65 EN 60529  
 Type d'actionnement manuel: monostable  
 Poids: 0,147 Kg

Les bobines sont vendues séparément page 147.



CODE	DESIGNATION
<b>1272125005</b>	EVR 1/8" 22 5 AU PM 00 M
<b>1272135005</b>	EVR 1/4" 22 5 AU PM 00 M



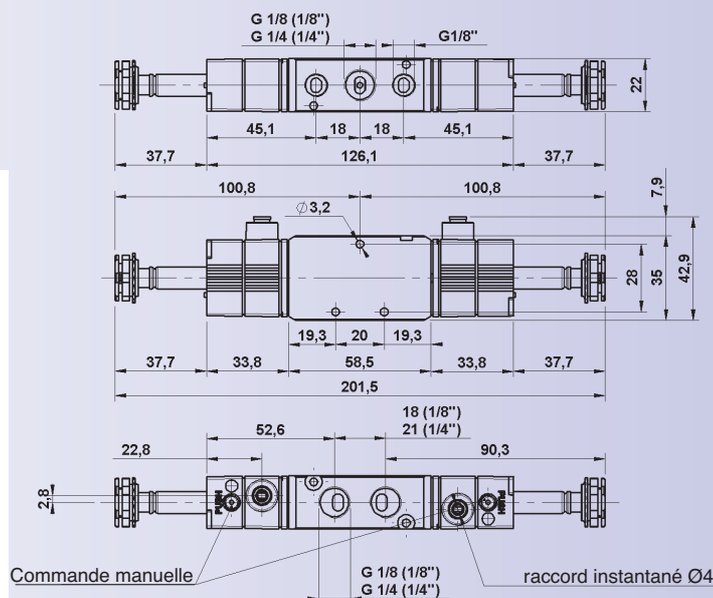
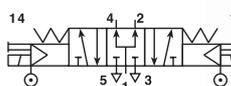
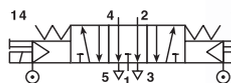
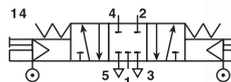
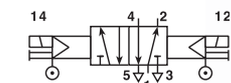
### DISTRIBUTEURS ELECTRO-PNEUMATIQUES 5/2-5/3, ALIMENTATION SEPARÉE EN Ø4

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice (5/2-5/3): 0÷10 bar  
 Pression d'actionnement (alim. séparée): 5/2: 0,5÷10 bar  
 5/3: 2,1÷10 bar  
 Tension: 24 V DC, 24 V AC, 110 V AC, 220 V AC  
 Indice de protection avec connecteur: IP65 EN 60529  
 Type d'actionnement manuel: monostable  
 Poids: 0,178 Kg

Les bobines sont vendues séparément page 147.

CODE	DESIGNATION
<b>1272125006</b>	EVR 1/8" 22 5 AU BS 00 M
<b>1272135006</b>	EVR 1/4" 22 5 AU BS 00 M
<b>1272126007</b>	EVR 1/8" 22 6 AU RC CC M
<b>1272136007</b>	EVR 1/4" 22 6 AU RC CC M
<b>1272126008</b>	EVR 1/8" 22 6 AU RC CA M
<b>1272136008</b>	EVR 1/4" 22 6 AU RC CA M
<b>1272126009</b>	EVR 1/8" 22 6 AU RC CP M
<b>1272136009</b>	EVR 1/4" 22 6 AU RC CP M



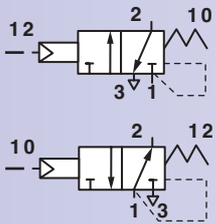
## SERIE 127 VPR 1/8" - 1/4"

distributeurs à commande pneumatique

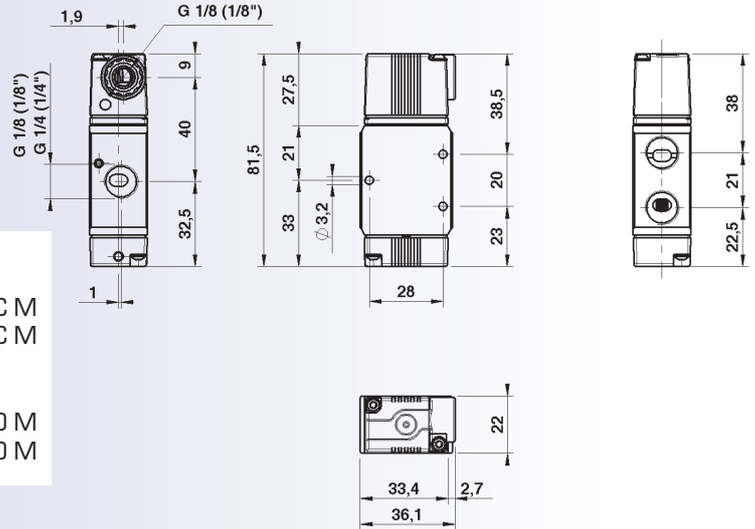
### DISTRIBUTEURS A COMMANDE PNEUMATIQUE, 3/2

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice: 0÷10 bar  
 Pression de pilotage: 1÷10 bar  
 Poids: 0,130 Kg



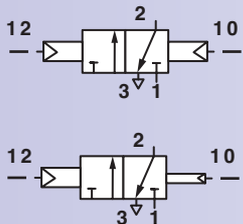
CODE	DESIGNATION
<b>1272223001</b>	VPR 1/8" 22 3 PN PM NC M
<b>1272233001</b>	VPR 1/4" 22 3 PN PM NC M
<b>1272223002</b>	VPR 1/8" 22 3 PN PM NO M
<b>1272233002</b>	VPR 1/4" 22 3 PN PM NO M



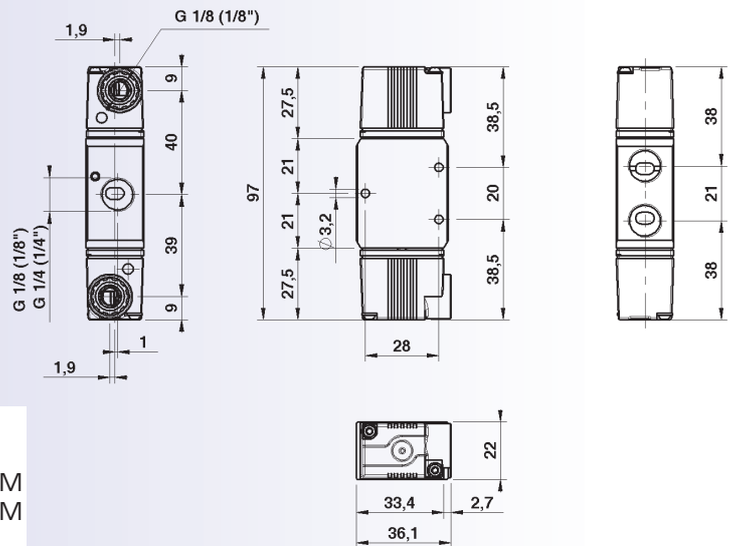
### DISTRIBUTEURS A DOUBLE COMMANDE PNEUMATIQUE, 3/2 BISTABLES

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice (5/2-5/3): 0÷10 bar  
 Pression de pilotage: 0,5÷10 bar  
 Poids: 0,155 Kg



CODE	DESIGNATION
<b>1272223003</b>	VPR 1/8" 22 3 PN BS OO M
<b>1272233003</b>	VPR 1/4" 22 3 PN BS OO M
<b>1272224004</b>	VPR 1/8" 22 3 PN DF OO M
<b>1272234004</b>	VPR 1/4" 22 3 PN DF OO M



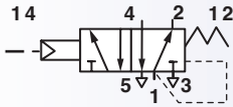
## SERIE 127 VPR 1/8" - 1/4"

distributeurs à commande pneumatique

### DISTRIBUTEURS A COMMANDE PNEUMATIQUE 5/2

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

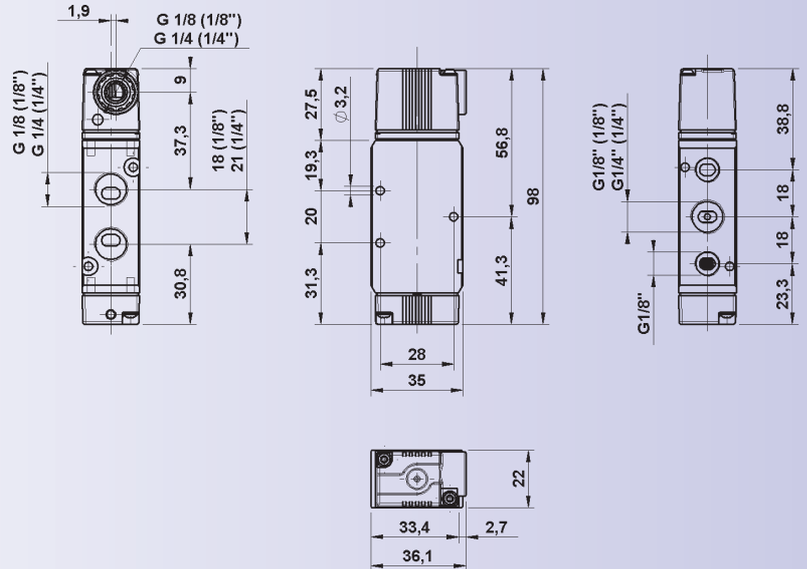
Pression d'exercice: 0÷10 bar  
pression de pilotage: 1÷10 bar  
Poids: 0,137 Kg



#### CODE DESIGNATION

**1272225001** VPR 1/8" 22 5 PN PM 00 M

**1272235001** VPR 1/4" 22 5 PN PM 00 M

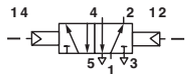


### DISTRIBUTEURS A DOUBLE COMMANDE PNEUMATIQUE, 5/2 - 5/3 BISTABLES

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

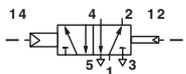
Pression d'exercice (5/2-5/3): 0÷10 bar  
Pression de pilotage: 5/2: 0,5÷10 bar  
5/3: 2,1÷10 bar  
Poids: 0,161 Kg

#### CODE DESIGNATION



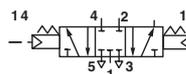
**1272225002** VPR 1/8" 22 5 PN BS 00 M

**1272235002** VPR 1/4" 22 5 PN BS 00 M



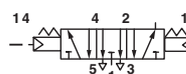
**1272225003** VPR 1/8" 22 5 PN DF 00 M

**1272235003** VPR 1/4" 22 5 PN DF 00 M



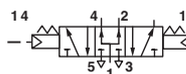
**1272226001** VPR 1/8" 22 6 PN RC CC M

**1272236001** VPR 1/4" 22 6 PN RC CC M



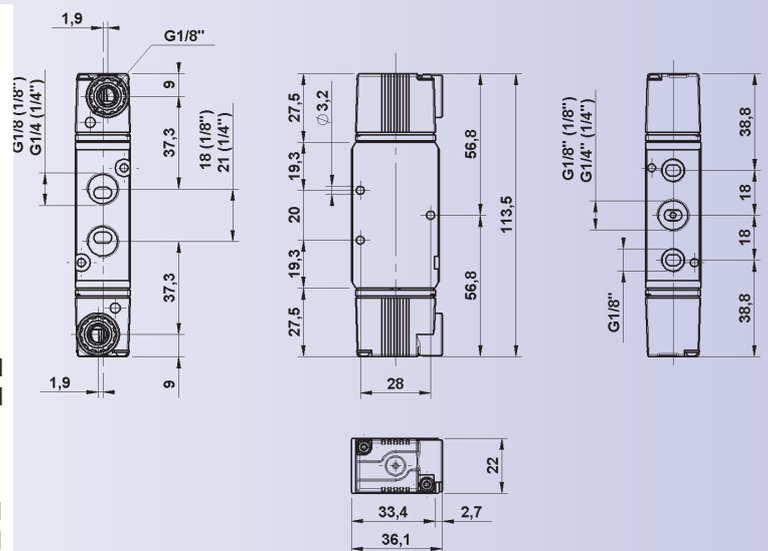
**1272226002** VPR 1/8" 22 6 PN RC CA M

**1272236002** VPR 1/4" 22 6 PN RC CA M



**1272226003** VPR 1/8" 22 6 PN RC CP M

**1272236003** VPR 1/4" 22 6 PN RC CP M



## SERIE 127 MER 1/4"

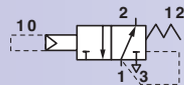
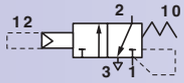
distributeurs à commande mécanique

### DISTRIBUTEURS POUR COMMANDE EN PANNEAU, 3/2 NC-NO

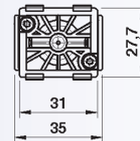
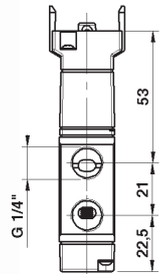
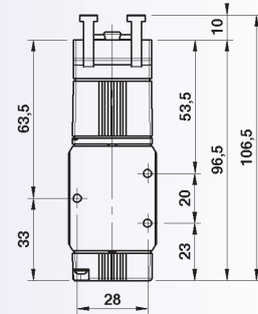
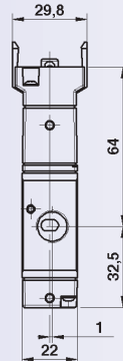
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice: 1÷10 bar

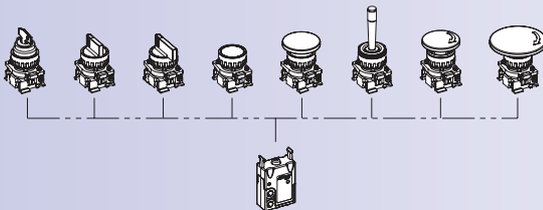
Poids: 0,138 Kg



CODE	DESIGNATION
<b>1272533009</b>	MER 1/4" 22 3 PB PM NC M
<b>1272533010</b>	MER 1/4" 22 3 PB PM NO M



#### CONFIGURATIONS DISPONIBLES (\*)



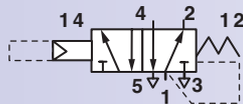
(\*) Pour la consultation des codes et des caractéristiques des commandes à panneau voir page 134.

### DISTRIBUTEUR POUR COMMANDE EN PANNEAU, 5/2

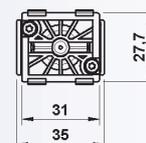
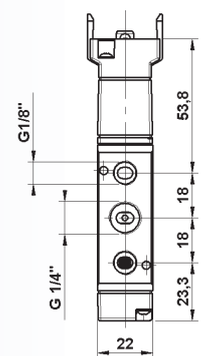
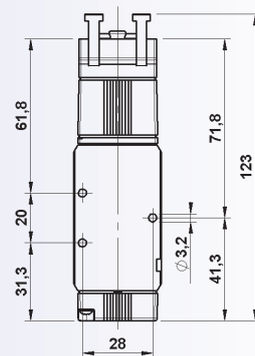
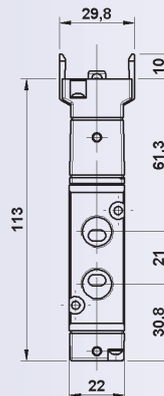
#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'exercice (5/2-5/3): 1÷10 bar

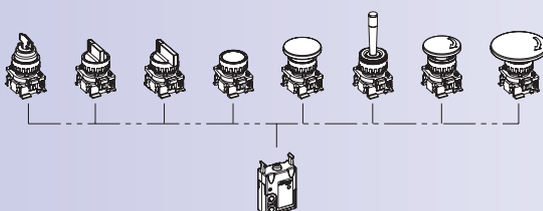
Poids: 0,145 Kg



CODE	DESIGNATION
<b>1272535005</b>	MER 1/4" 22 5 PB PM 00 M



#### CONFIGURATIONS DISPONIBLES (\*)

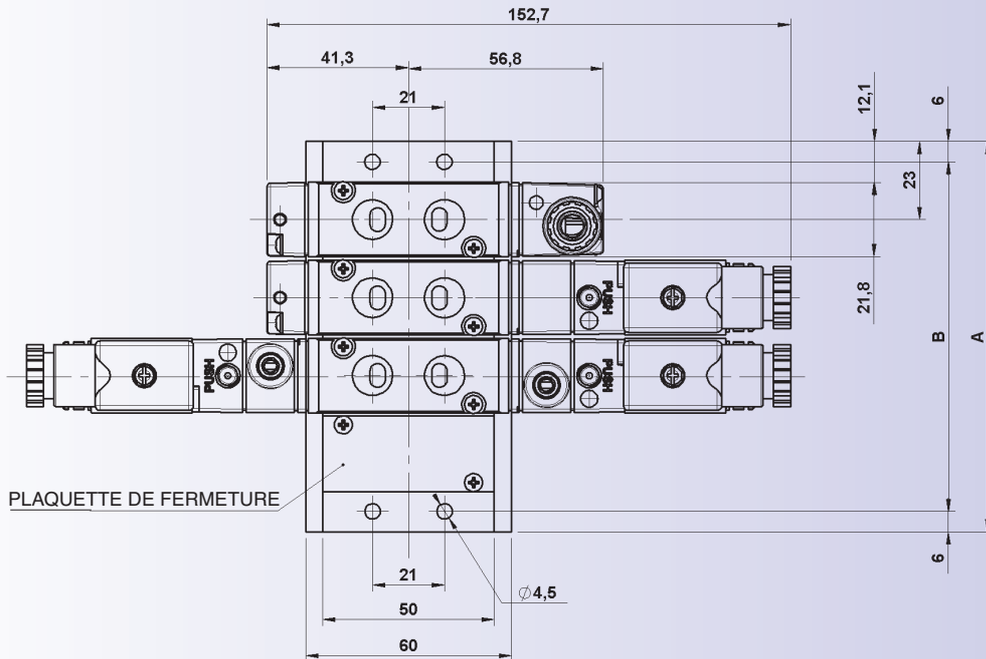
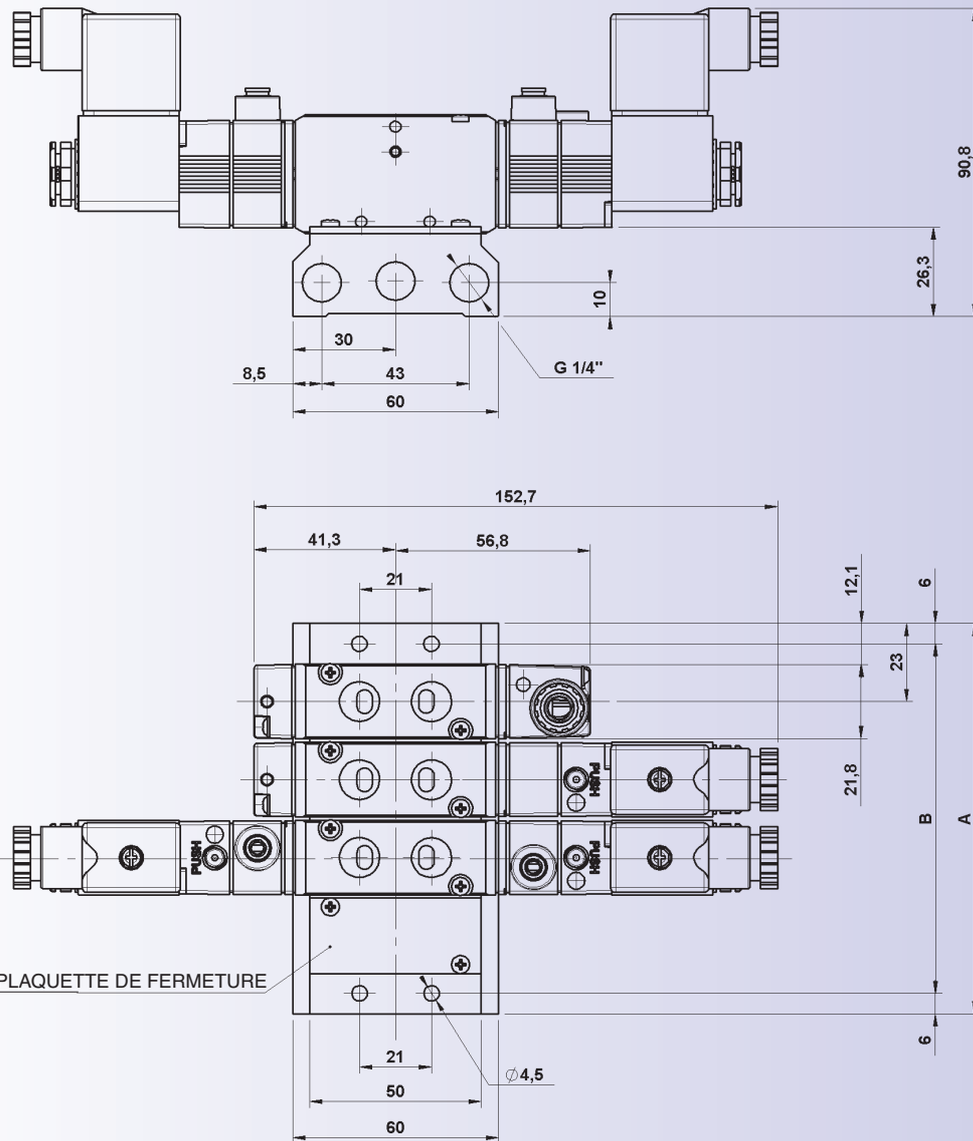


(\*) Pour la consultation des codes et des caractéristiques des commandes à panneau voir page 134.

# COMPOSANTS PNEUMATIQUES

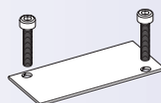
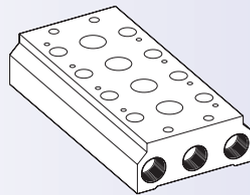
## SERIE 127 1/8" - 1/4"

embases pour distributeurs 1/8"-1/4" - 5/2-5/3



### DIMENSIONS

NOMBRE DE POSTES	A	B
2	69	57
3	92	80
4	115	103
5	138	126
6	161	149
7	184	172
8	207	195
9	230	218
10	253	241



### EMBASES

CODE	DESIGNATION	SERIE
<b>1325A00002</b>	STB 22 2 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00003</b>	STB 22 3 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00004</b>	STB 22 4 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00005</b>	STB 22 5 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00006</b>	STB 22 6 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00007</b>	STB 22 7 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00008</b>	STB 22 8 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00009</b>	STB 22 9 POS BSP	127 1/8"-1/4"
<b>1325A00010</b>	STB 22 10 POS BSP	127 1/8"-1/4"

### KIT PLAQUETTE DE FERMETURE

CODE	DESIGNATION	SERIE
<b>1325A00013</b>	KIT PLAQUETTE DE FERMETURE	127 1/8"-1/4"