



## Série FY

Filtre,  
G1/4 – G1 12.071

## Série RY

Régulateur de pression,  
G1/4 – G1 12.076



## Série FRY

Filtre/Régulateur de pression,  
G1/4 – G1 12.078

## Série OY

Lubrificateurs,  
G1/4 – G1 12.081



## Série FROY

Filtre/Régulateur avec  
lubrificateur,  
G1/4 – G1 12.083

## Série KY

Vanne d'isolement,  
G1/4 – G1 12.086



## Série NY

Clapet anti-retour,  
G1/4 – G1/2 12.088

## Série VMY

Distributeur 3/2,  
G1/4 – G1 12.090



## Série DAY

Vanne de mise en pression  
progressive,  
G1/4 – G1 12.092

## Série TY

Module de dérivation,  
G1/4 – G1 12.094

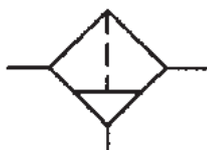


## Accessoires pour la série Y 12.097

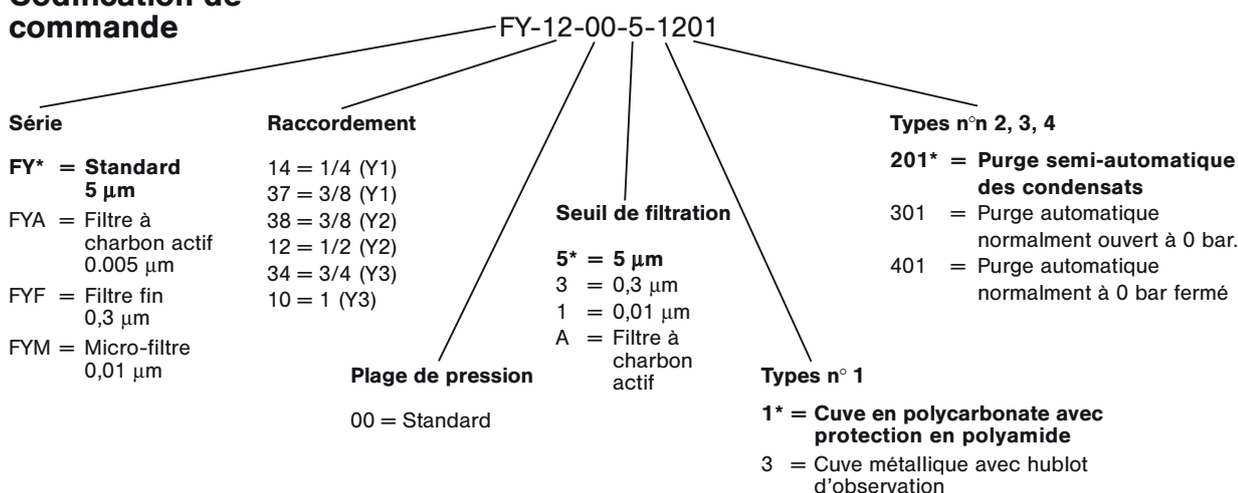
## Série RP

Régulateurs de pression de  
précision,  
G1/4 – G1/2 12.110





**Codification de commande**



Le filtre à charbon actif (teneur d'huile résiduaire 0,005 mg/m<sup>3</sup>) n'est disponible que sans purge de condensats (variante – cuve 1001 en PC ou cuve métallique 2001 avec hublot d'observation).

Référence Compléter selon codification de commande.	FY-14-00-...	FY-37-00-...	FY-38-00-...	FY-12-00-...	FY-34-00-...	FY-10-00-...
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4**	G1**
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Débit nominal*</b>	2200 NI/min	2400 NI/min	3500 NI/min		13000 NI/min	
<b>Montage</b>	Vertical, purge par le bas					
<b>Pression d'entrée</b>	0,5 ... 16 bar mini 1,5 bar avec purge automatique		0,5 ... 16 bar 1,5 ... 12 bar avec purge automatique		1,5 ... 16 bar	
<b>Plage de température</b>	- 10 °C ... + 50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Volume de cuve</b>	maxi 28 cm <sup>3</sup>		maxi 49 cm <sup>3</sup>		maxi 87 cm <sup>3</sup>	
<b>Poids*</b>	0,212 kg		0,361 kg		0,700 kg	

\* = Version standard

\*\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi



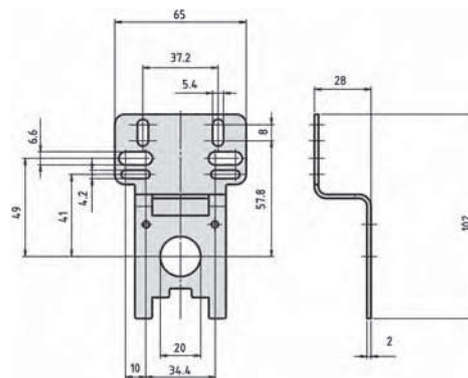
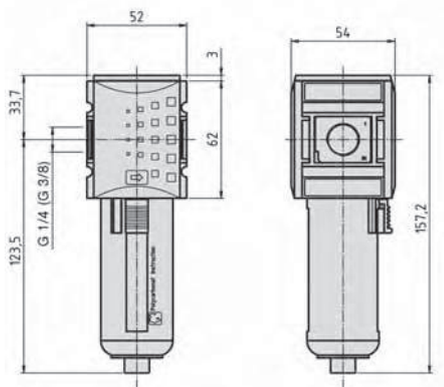
# Série Y

Filtre, modèle FYA – Filtre à charbon actif  
G1/4 – G1



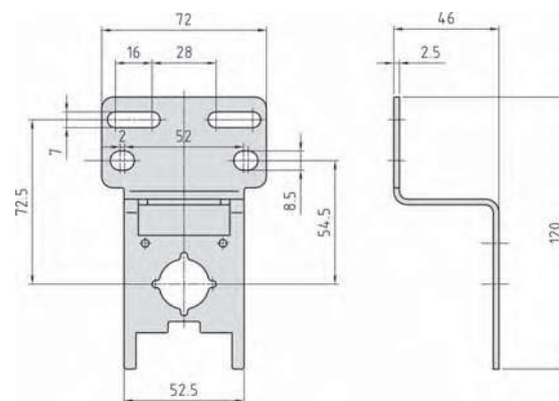
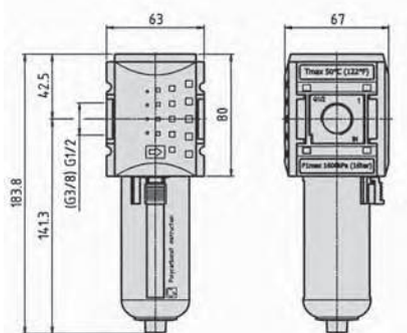
## FYA-14, FYA-37

## WYP-01 voir page 12.097



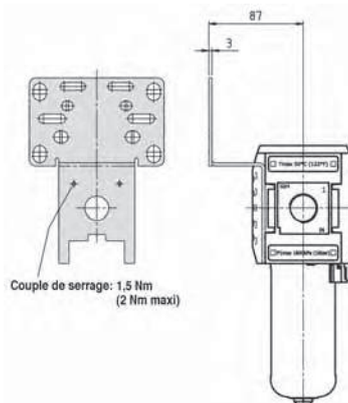
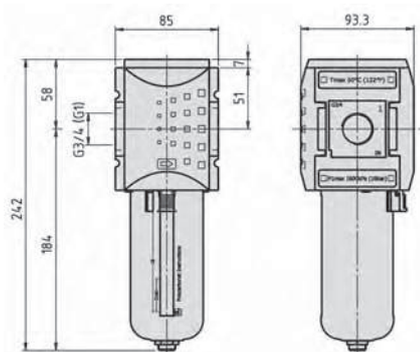
## FYA-38, FYA-12

## WYP-02 voir page 12.097

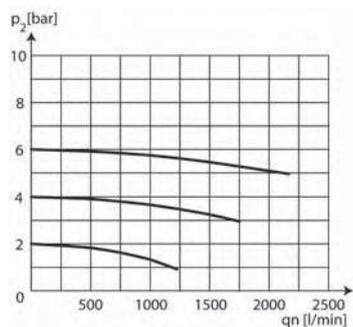


## FYA-34, FYA-10

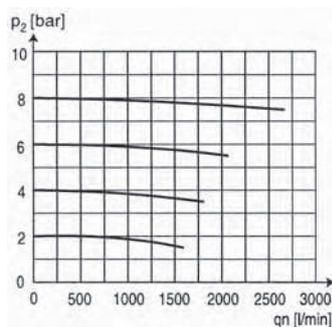
## WYP-03 voir page 12.097



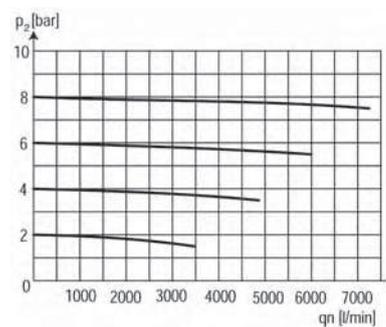
### Débit nominal FYA-14, FYA-37



### Débit nominal FYA-38, FYA-12



### Débit nominal FYA-34, FYA-10



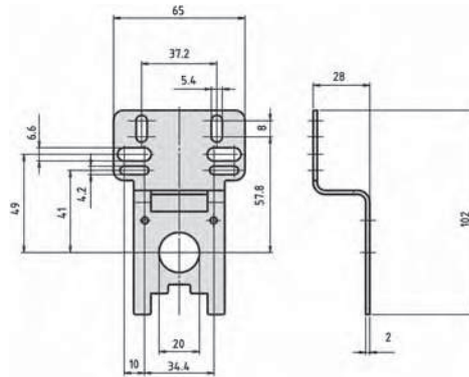
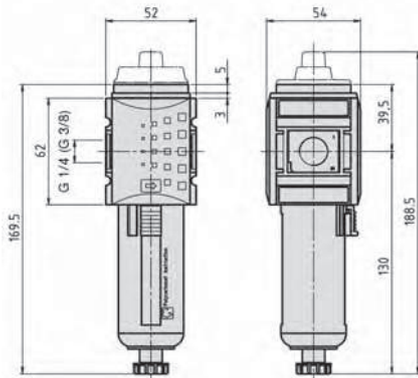
# Série Y

Filter, modèle FYF – Filtre fin (Pré filtre)  
G1/4 – G1



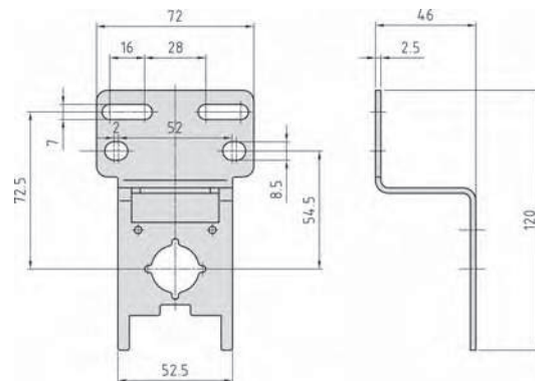
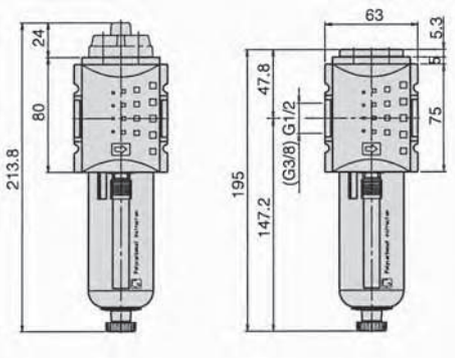
## FYF-14, FYF-37

WYP-01 voir page 12.097



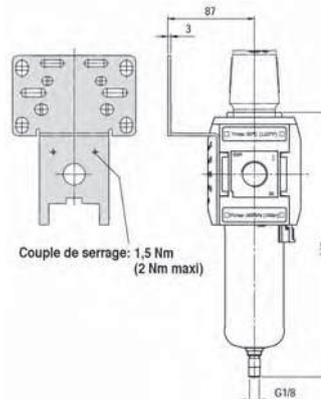
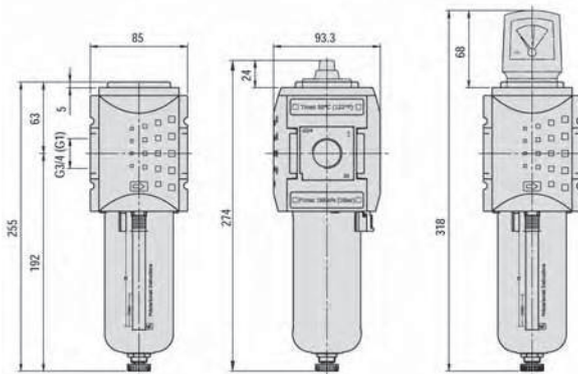
## FYF-38, FYF-12

WYP-02 voir page 12.097

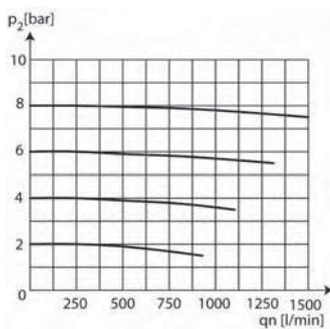


## FYF-34, FYF-10

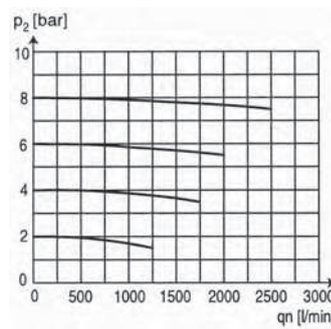
WYP-03 voir page 12.097



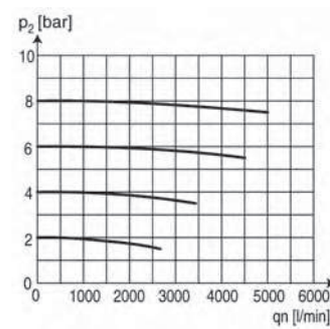
## Débit nominal FYF-14, FYF-37



## Débit nominal FYF-38, FYF-12



## Débit nominal FYF-34, FYF-10



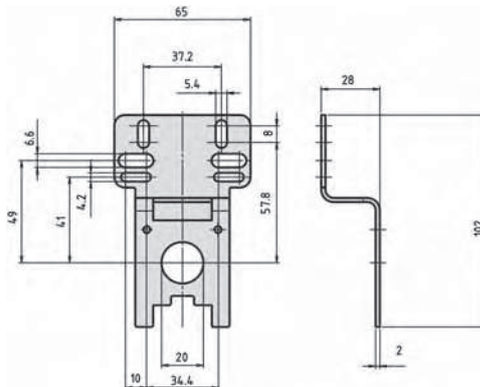
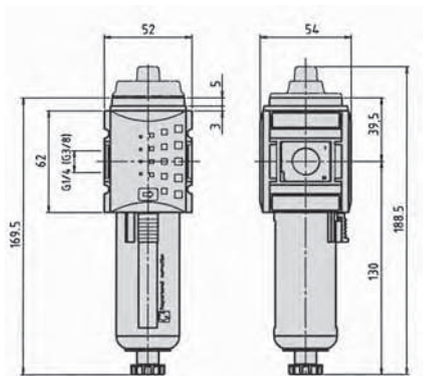
# Série Y

Filtre, modèle FYM – Micro-filtre  
G1/4 – G1



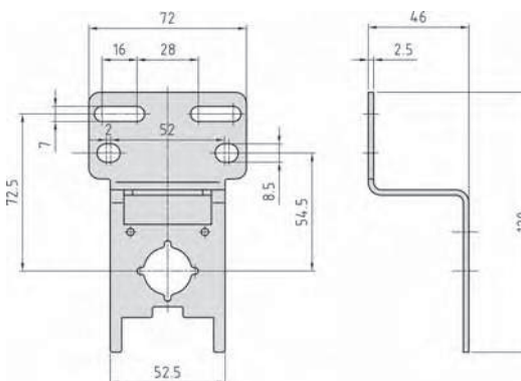
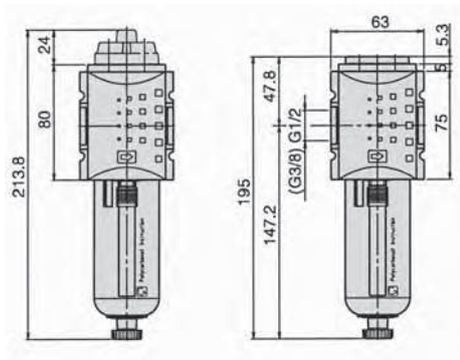
## FYM-14, FYM-37

## WYP-01 voir page 12.097



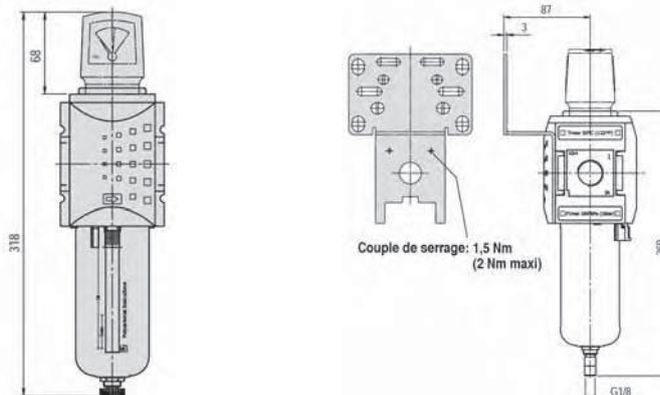
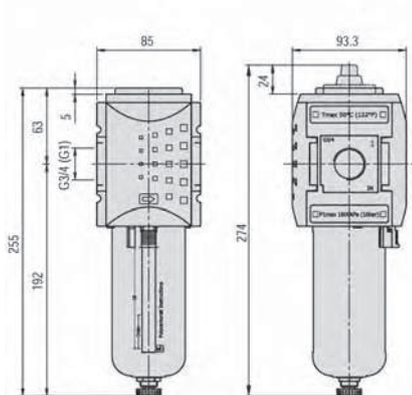
## FYM-38, FYM-12

## WYP-02 voir page 12.097



## FYM-34, FYM-10

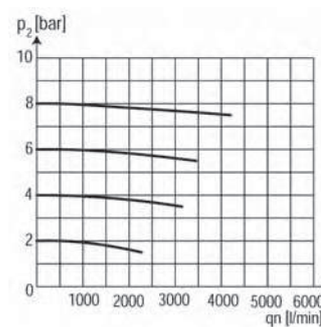
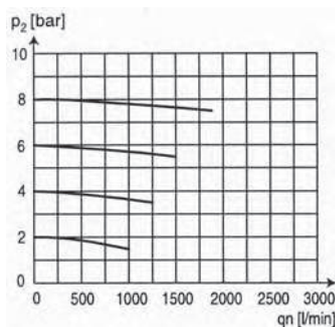
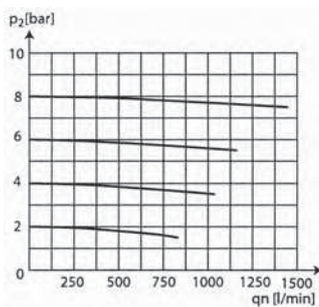
## WYP-03 voir page 12.097



## Débit nominal FYM-14, FYM-37

## Débit nominal FYM-38, FYM-12

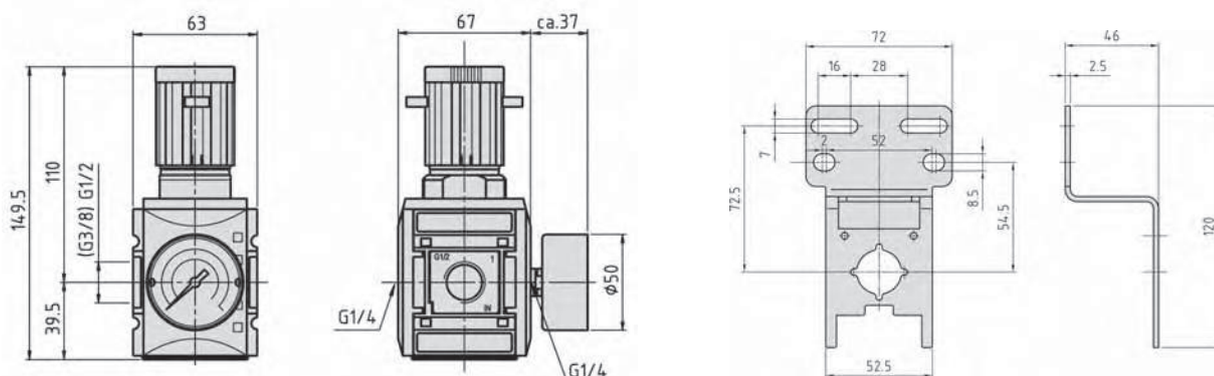
## Débit nominal FYM-34, FYM-10





**RY-38, RY-12**

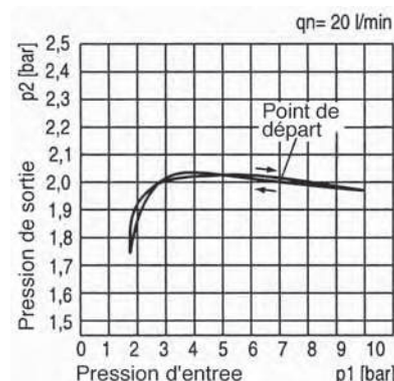
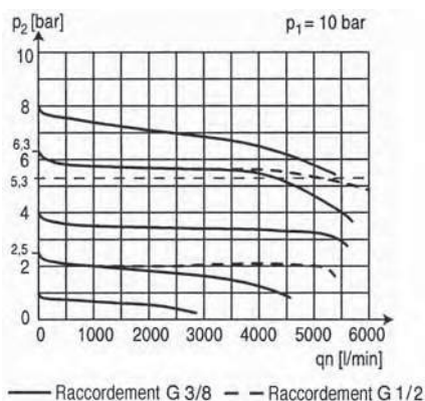
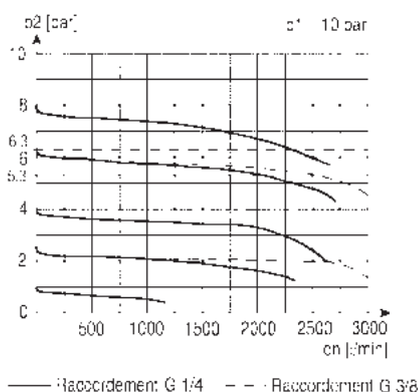
**WYP-02** voir page 12.097



**Débit nominal: RY-14, RY-37**

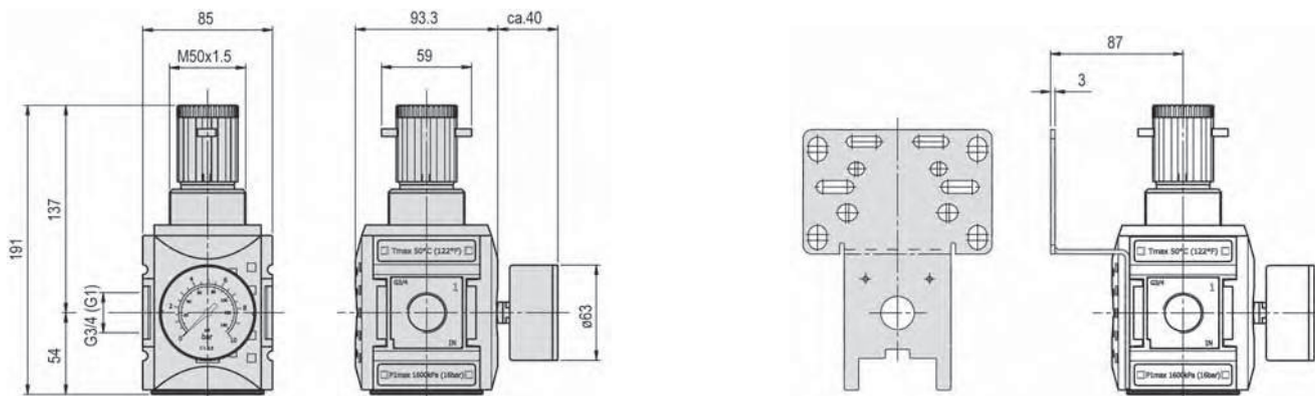
**Débit nominal: RY-38, RY-12**

**Caractéristiques de la pression**



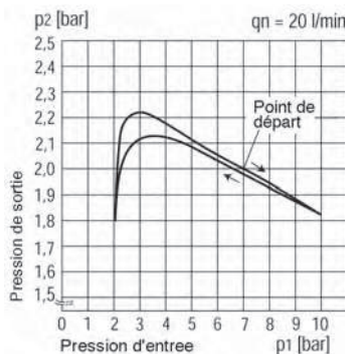
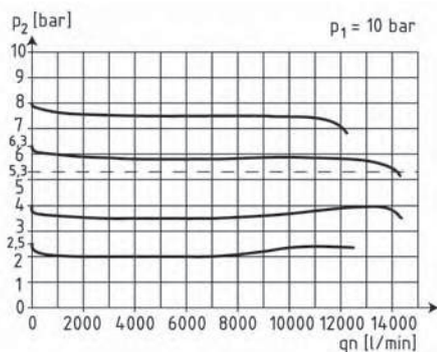
**RY-34, RY-10**

**WYP-03** voir page 12.097



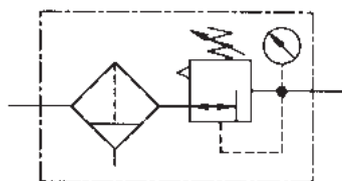
**Débit nominal: RY-34, RY-10**

**Caractéristiques de la pression**

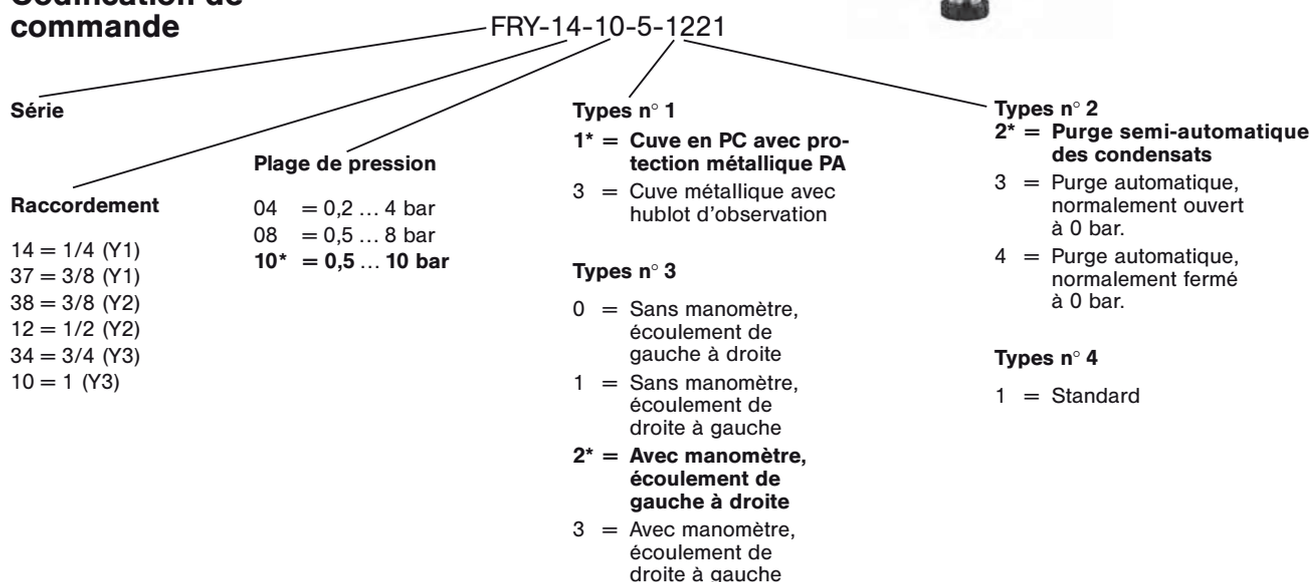


# Série Y

Filtre/Régulateur de pression, modèle FRY  
G1/4 – G1



## Codification de commande



Référence Compléter selon codification de commande.	FRY-14-...	FRY-37-...	FRY-38-...	FRY-12-...	FRY-34-...	FRY-10-...
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4**	G1**
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	Vertical, purge par le bas					
<b>Pression d'entrée</b>	maxi 16 bar 1,5 ... 10 bar avec purge automatique		maxi 16 bar 1,5 ... 12 bar avec purge automatique		maxi 16 bar 1,5 ... 10 bar avec purge automatique	
<b>Pression de sortie*</b>	0,5 ... 10 bar* (voir plage de pression)					
<b>Débit nominal</b>	2600 NI/min		4300 NI/min	5200 NI/min	14500 NI/min	
<b>Seuil de filtration</b>	5 µm					
<b>Volume de cuve</b>	28 cm³		49 cm³		87 cm³	
<b>Plage de température</b>	50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Medium</b>	Aire de pression selon ISO 8573-1:2001, Aire sec.					
<b>Poids sans manomètre*</b>	0,360 kg 0,530 kg avec verrouillage à clé		0,850 kg 1,050 kg avec verrouillage à clé		0,990 kg	

\* = Version standard

\*\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

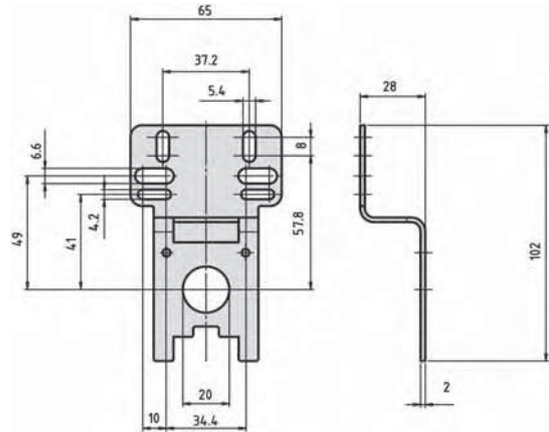
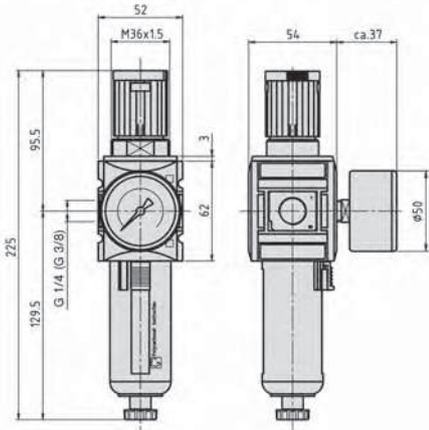
# Série Y

Filtre/Régulateur de pression, modèle FRY  
G1/4 - G1/2

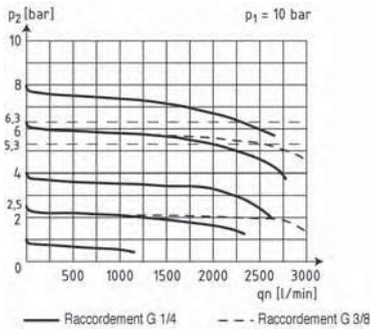


## FRY-14, FRY-37

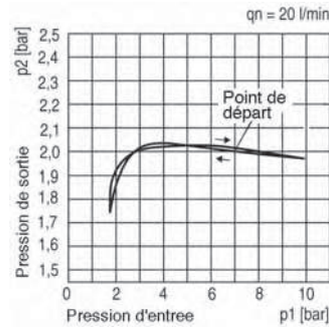
WYP-01 voir page 12.097



## Débit nominal FRY-14, FRY-37

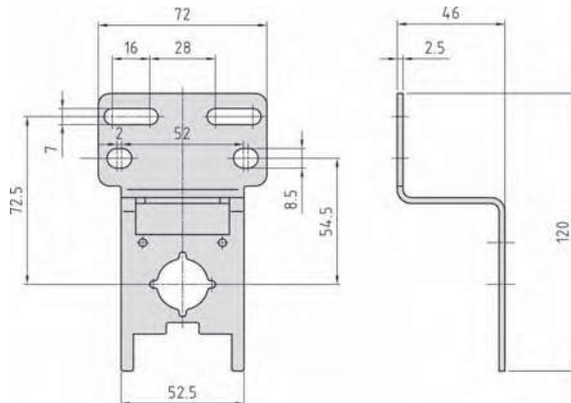
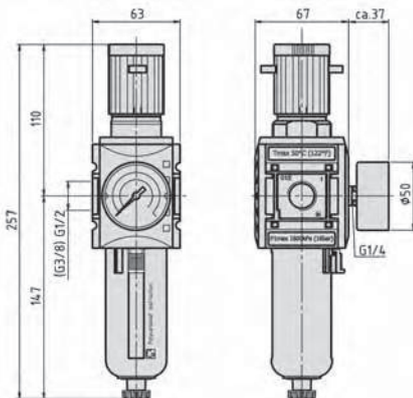


## Caractéristiques de la pression

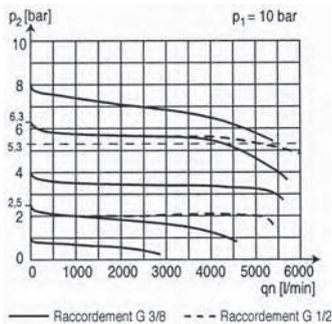


## FRY-38, FRY-12

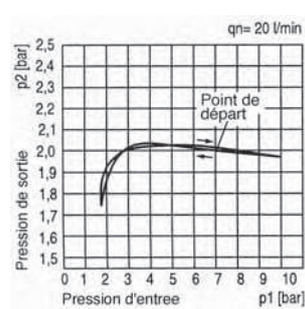
WYP-02 voir page 12.097



## Débit nominal FRY-38, FRY-12



## Caractéristiques de la pression



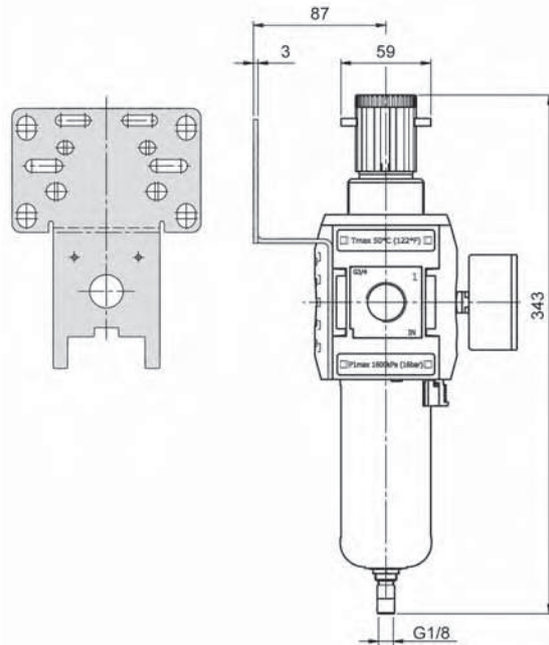
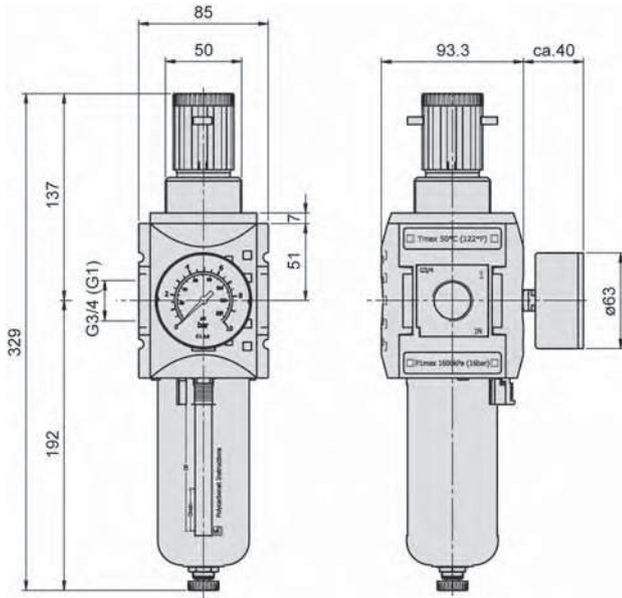
# Série Y

Filtre/Régulateur de pression, modèle FRY  
G3/4 - G1

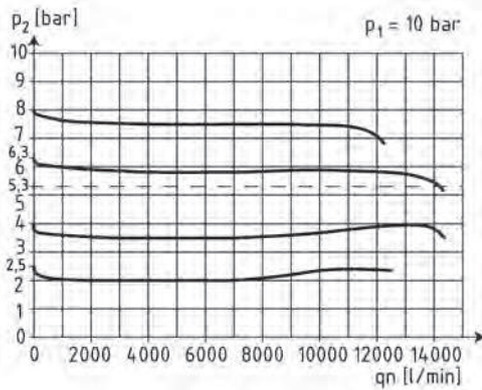


## FRY-34, FRY-10

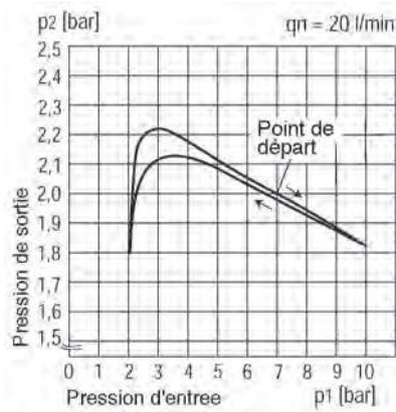
## WYP-03 voir page 12.097

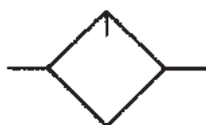


## Débit nominal FRY-38, FRY-12

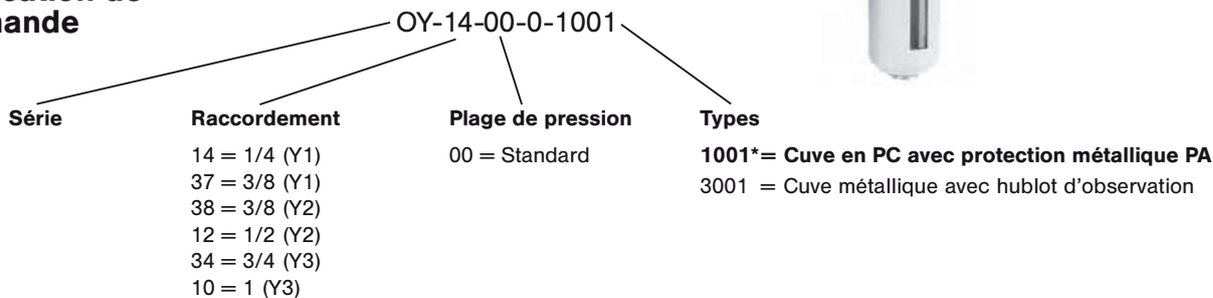


## Caractéristiques de la pression





**Codification de commande**



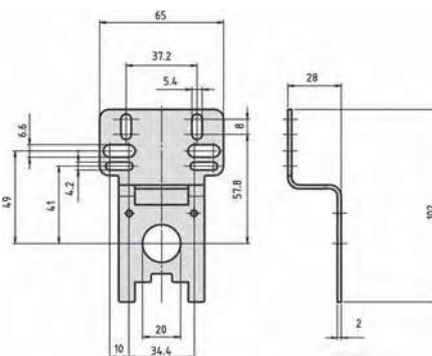
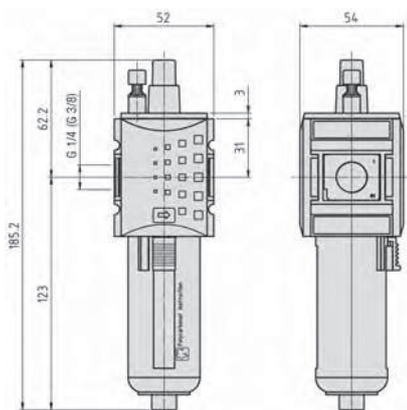
Référence Compléter selon codification de commande.	OY-14-00-0-...	OY-37-00-0-...	OY-38-00-0-...	OY-12-00-0-...	OY-34-00-0-...	OY-10-00-0-...
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4**	G1**
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	Vertical					
<b>Pression d'entrée</b>	maxi 16 bar, maxi 20 bar pour cuve métallique					
<b>Débit nominal*</b>	2800 NI/min	3100 NI/min	8000 NI/min		14500 NI/min	
<b>Volume de cuve</b>	40 cm <sup>3</sup>		80 cm <sup>3</sup>		181 cm <sup>3</sup>	
<b>Type d'huile</b>	HL 25 selon DIN 51524 - ISO VG 32					
<b>Plage de température</b>	0 °C ... + 50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Poids*</b>	0,230 kg		0,690 kg		0,762 kg	

\* = Version standard

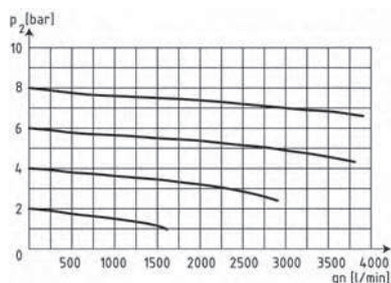
\*\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

**OY-14, OY-37**

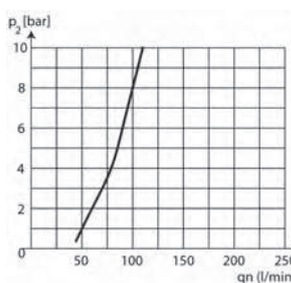
**WYP-01** voir page 12.097



**Débit nominal OY-14, OY-37**

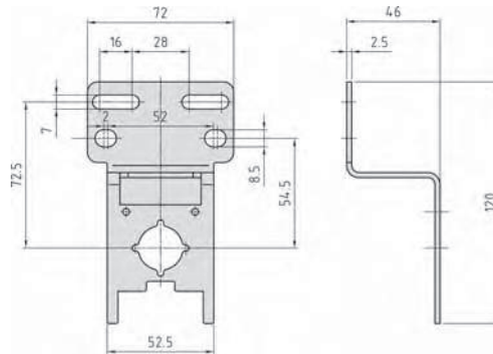
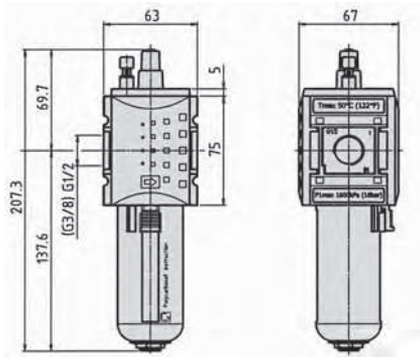


**Pression de réponse lubrificateur**



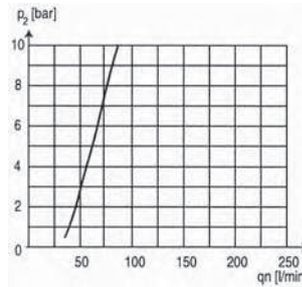
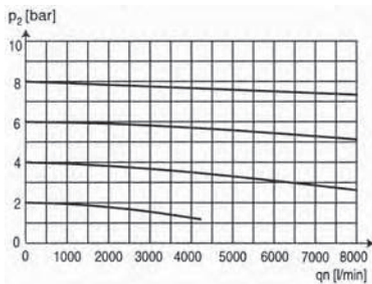
**OY-38, OY-12**

**WYP-02** voir page 12.097



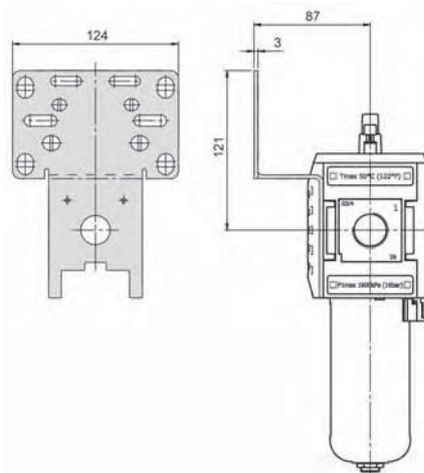
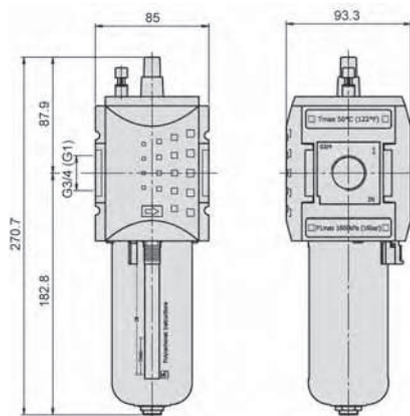
**Débit nominal OY-38, OY-12**

**Pression de réponse lubrificateur**



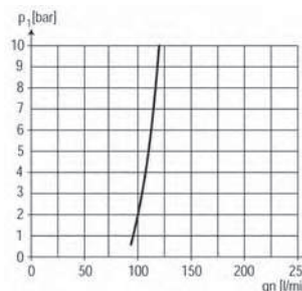
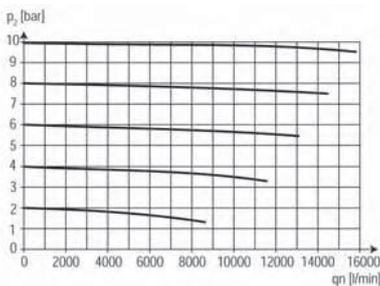
**OY-34, OY-10**

**WYP-03** voir page 12.097



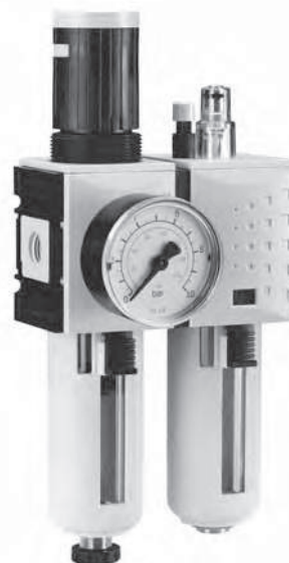
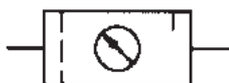
**Débit nominal OY-34, OY-10**

**Pression de réponse lubrificateur**

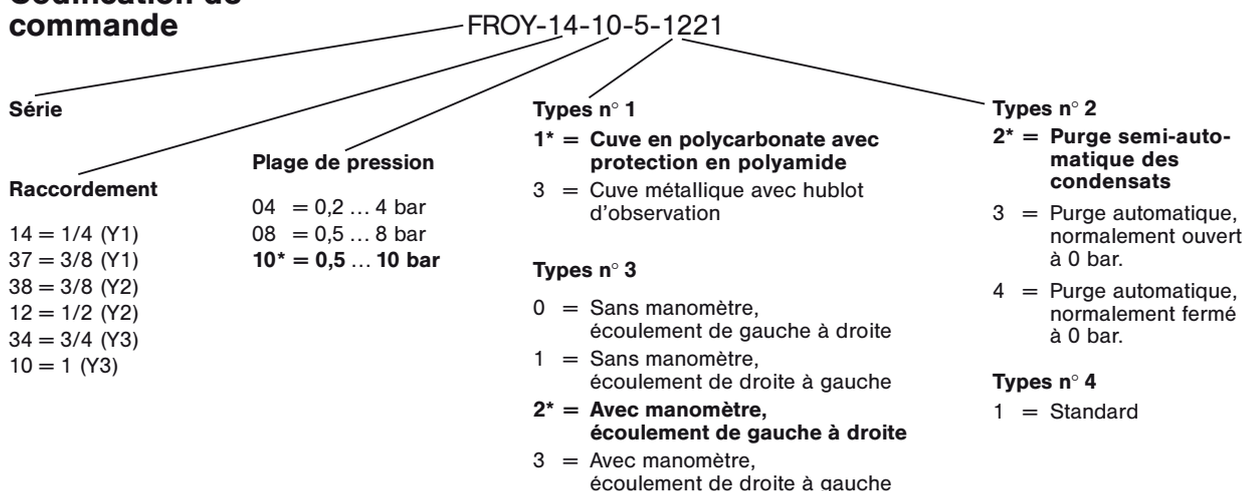


# Série Y

Filtre/Régulateur de pression avec lubrificateur, modèle FROY  
G1/4 – G1



## Codification de commande



Référence Compléter selon codification de commande.	FROY-14-...	FROY-37-...	FROY-38-...	FROY-12-...	FROY-34-...	FROY-10-...
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4**	G1**
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	Vertical, purge par le bas					
<b>Pression d'entrée</b>	16 bar maxi 1,5 ... 10 bar avec purge automatique		16 bar maxi 1,5 ... 12 bar avec purge automatique		16 bar maxi 1,5 ... 10 bar avec purge automatique	
<b>Pression de sortie*</b>	0,5 ... 10 bar* (voir plage de pression)					
<b>Débit nominal</b>	2000 NI/min	2600 NI/min	4300 NI/min	5200 NI/min	12000 NI/min	
<b>Seuil de filtration</b>	5 µm					
<b>Volume de cuve</b>	Filtre/Régulateur de pression: 28 cm <sup>3</sup> Lubrificateur: 40 cm <sup>3</sup>		Filtre/Régulateur de pression: 49 cm <sup>3</sup> Lubrificateur: 80 cm <sup>3</sup>		Filtre/Régulateur de pression: 87 cm <sup>3</sup> Lubrificateur: 181 cm <sup>3</sup>	
<b>Plage de température</b>	50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Medium</b>	Aire de pression selon ISO 8573-1: 2001, Aire sec.					
<b>Poids sans manomètre*</b>	0,633 kg 0,673 kg avec verrouillage à clé		1,010 kg 1,050 kg avec verrouillage à clé		1,827 kg	

\* = Version standard

\*\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

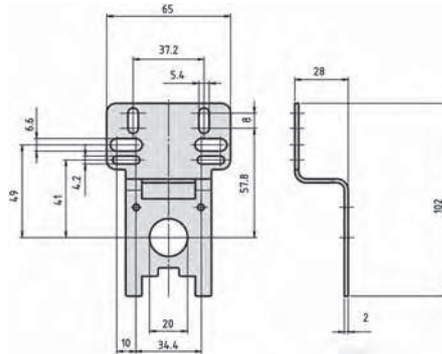
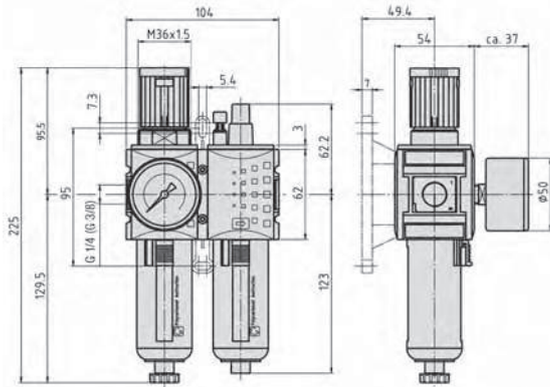
# Série Y

Filter/Régulateur de pression avec lubrificateur, modèle FROY  
G1/4 - G1/2

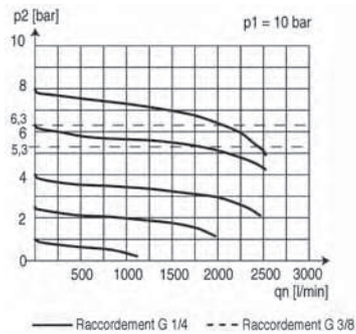


## FROY-14, FROY-37

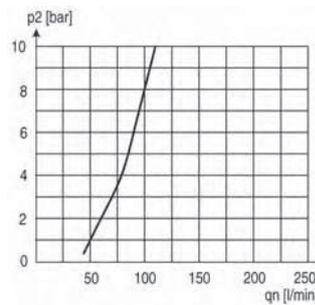
WYP-01 voir page 12.097



## Débit nominal FROY-14, FROY-37

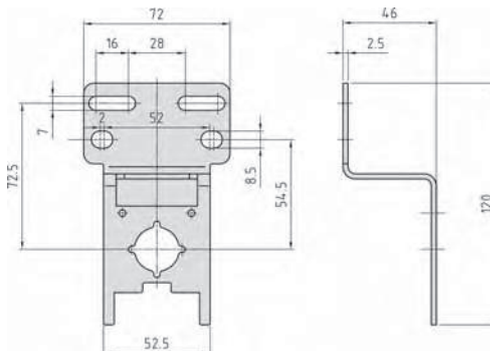
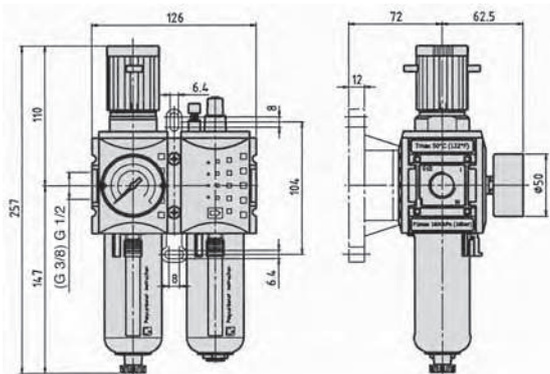


## Pression de réponse lubrificateur

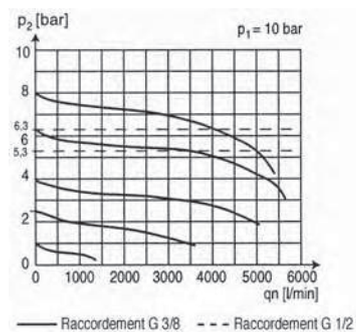


## FROY-38, FROY-12

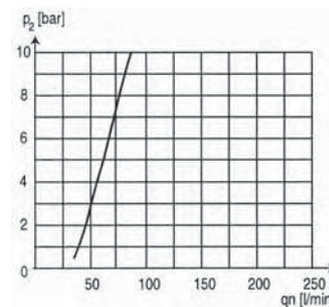
WYP-02 voir page 12.097



## Débit nominal FROY-38, FROY-12



## Pression de réponse lubrificateur

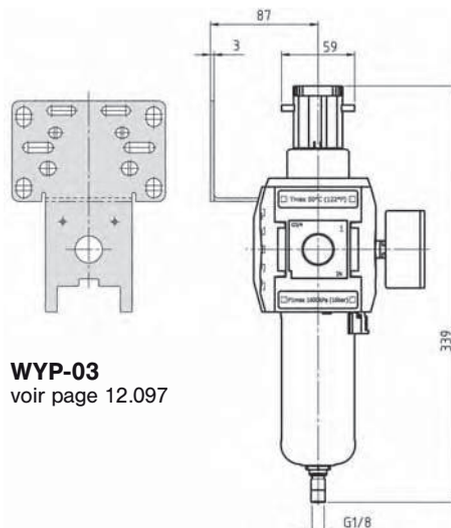
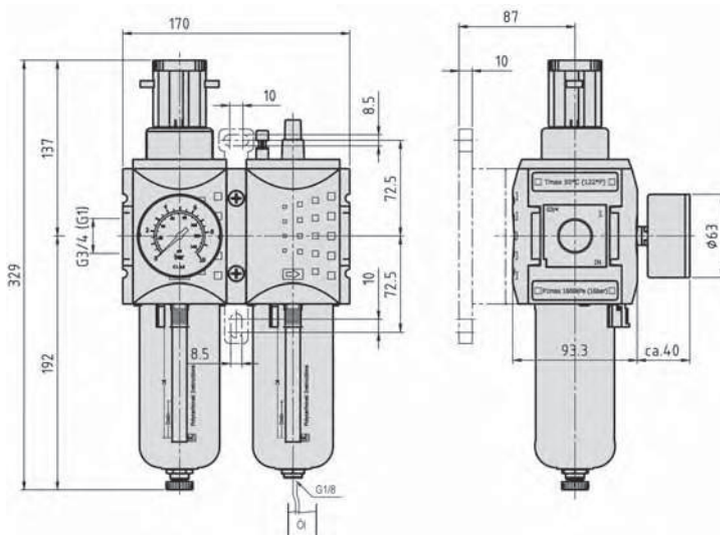


# Série Y

Filtre/Régulateur de pression avec lubrificateur, modèle FROY  
G3/4 - G1

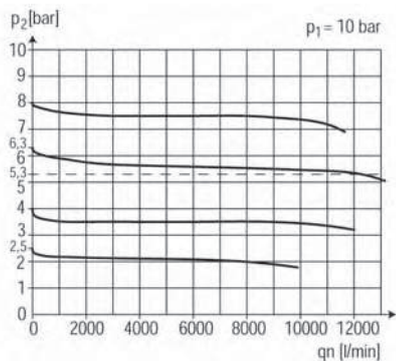


## FROY-34, FROY-10

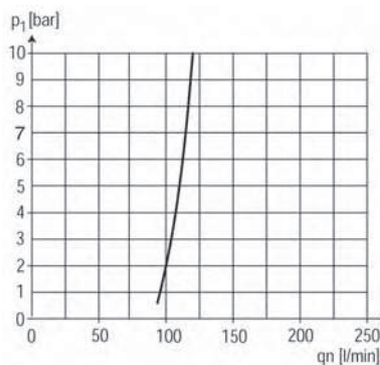


**WYP-03**  
voir page 12.097

### Débit nominal FROY-34, FROY-10



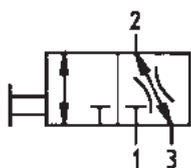
### Pression de réponse lubrificateur



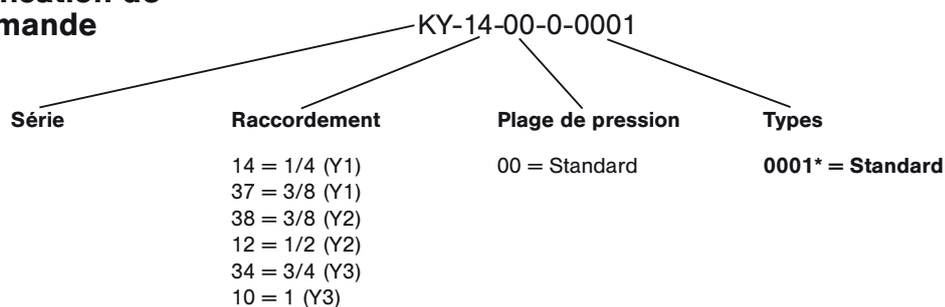
# Série Y

Vanne de coupure cadenassable, modèle KY

G1/4 – G1



## Codification de commande



Référence	KY-14-00-0-...	KY-37-00-0-...	KY-38-00-0-...	KY-12-00-0-...	KY-34-00-0-...	KY-10-00-0-...
Compléter selon codification de commande.						
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4**	G1**
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	avec coude de fixation ou en ligne, horizontal ou vertical					
<b>Pression d'entrée</b>	16 bar maxi					
<b>Débit nominal</b>	2000 NI/min		4300 NI/min	5200 NI/min	14500 NI/min	
<b>Plage de température</b>	0 °C ... + 50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Poids*</b>	0,200 kg		0,820 kg		0,825 kg	

\* = Version standard

\*\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

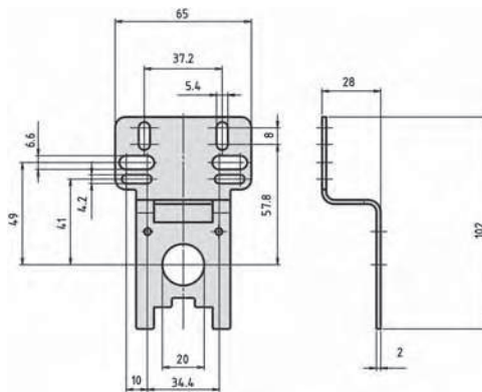
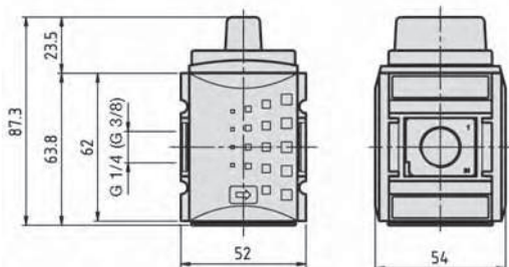
# Série Y

Vanne de coupe cadenassable, modèle KY  
G1/4 - G1



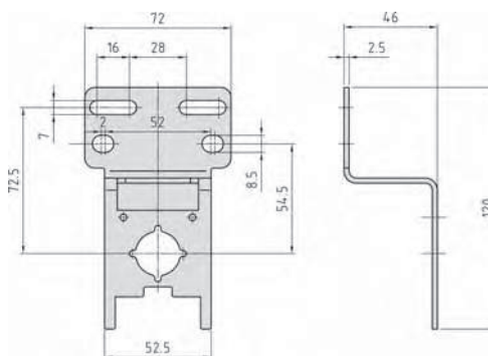
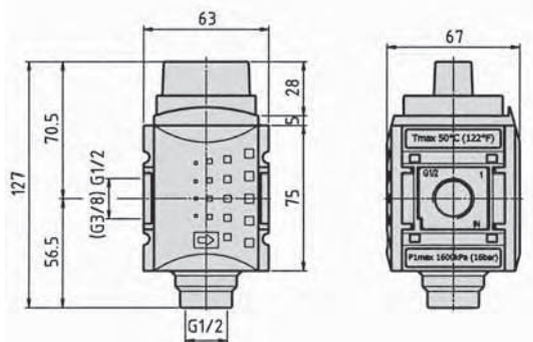
**KY-14, KY-37**

**WYP-01** voir page 12.097



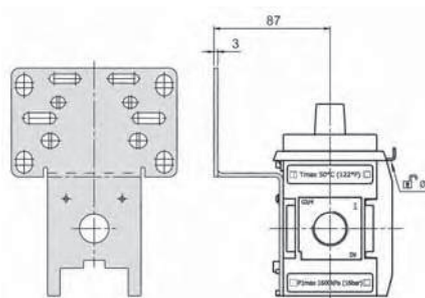
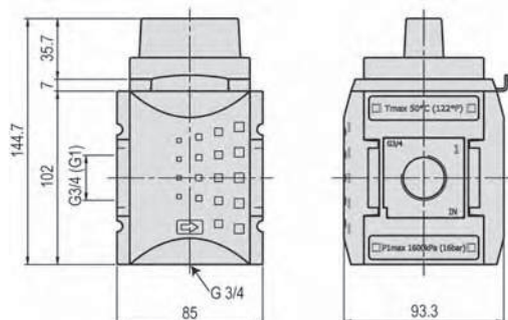
**KY-38, KY-12**

**WYP-02** voir page 12.097

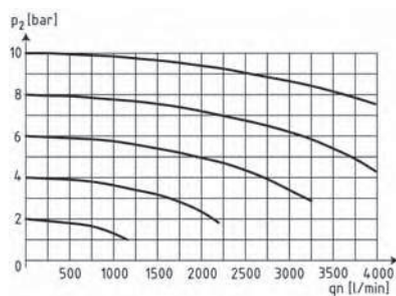


**KY-34, KY-10**

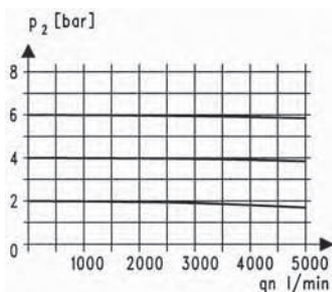
**WYP-03** voir page 12.097



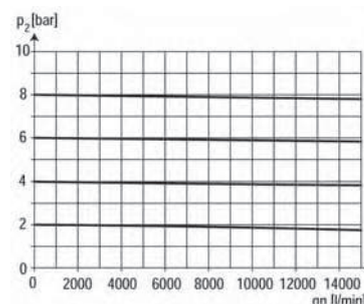
**Débit nominal KY-14, KY-37**

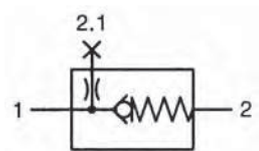


**Débit nominal KY-38, KY-12**

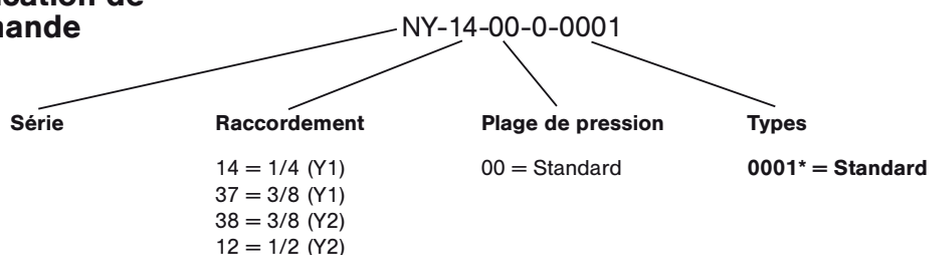


**Débit nominal KY-34, KY-10**





**Codification de commande**

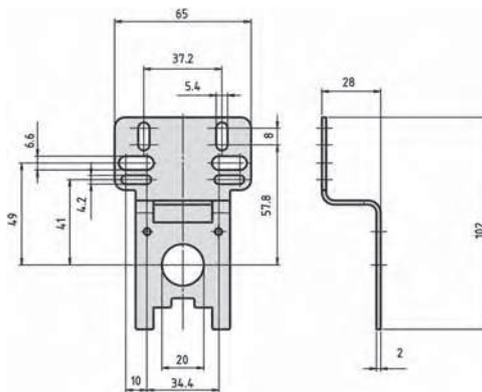
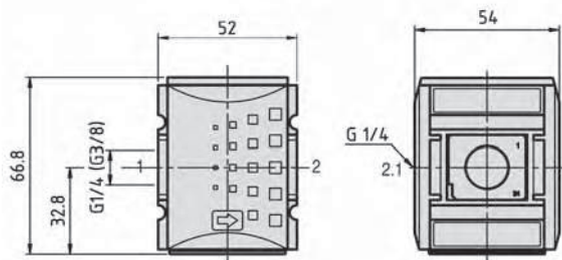


Référence Compléter selon codification de commande.	NY-14-00-0-...	NY-37-00-0-...	NY-38-00-0-...	NY-12-00-0-...
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2
<b>Série</b>	Y1		Y2	
<b>Montage</b>	avec coude de fixation ou en ligne, horizontal ou vertical			
<b>Pression d'entrée</b>	maxi 16 bar			
<b>Débit nominal</b>	1250 NI/min		5000 NI/min	
<b>Plage de température</b>	0 °C ... + 60 °C			
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)			
<b>Poids*</b>	0,250 kg		0,320 kg	

\* = Version standard

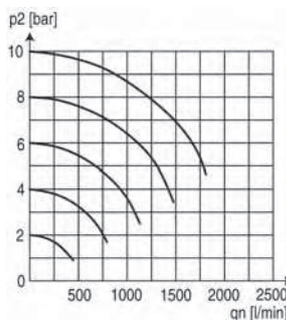
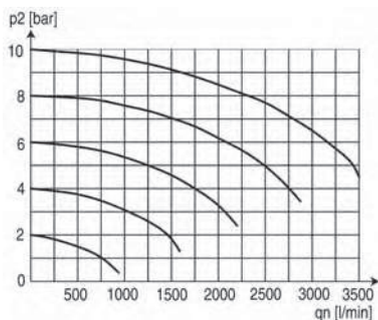
**NY-14, NY-37**

**WYP-01** voir page 12.097



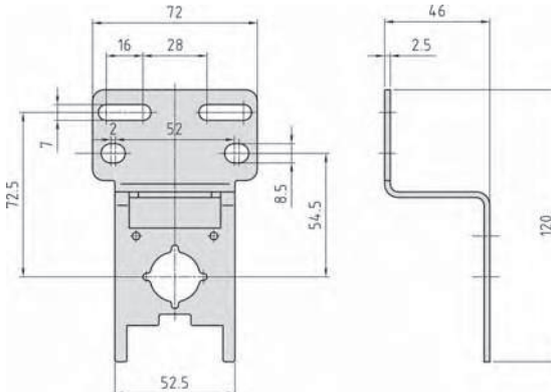
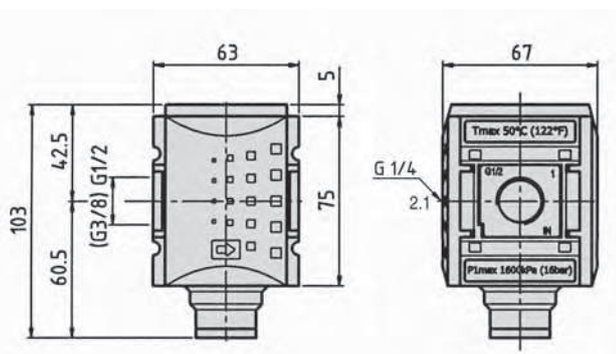
**NY-14, NY-37**  
Débit nominal de 1 → 2

**NY-14, NY-37**  
Débit nominal de 1 → 2.1



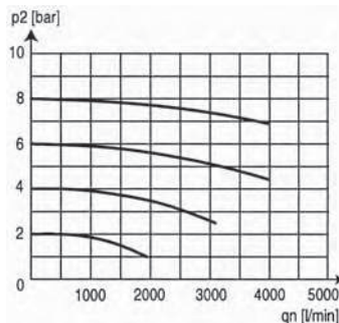
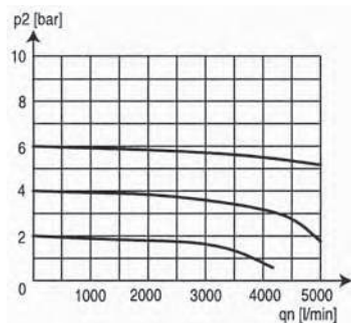
**NY-38, NY-12**

**WYP-02** voir page 12.097



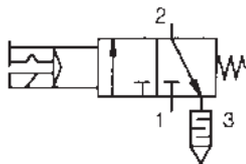
**NY-38, NY-12**  
Débit nominal de 1 → 2

**NY-38, NY-12**  
Débit nominal de 1 → 2.1

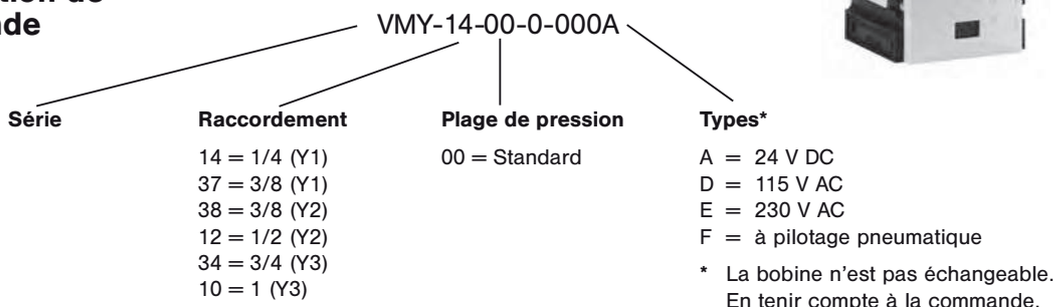


# Série Y

Distributeur à 3/2 voies, modèle VMY  
G1/4 – G1



## Codification de commande



## Type de construction et fonction

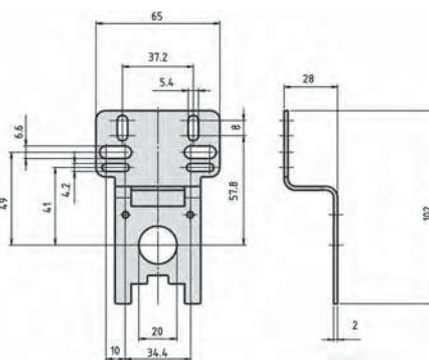
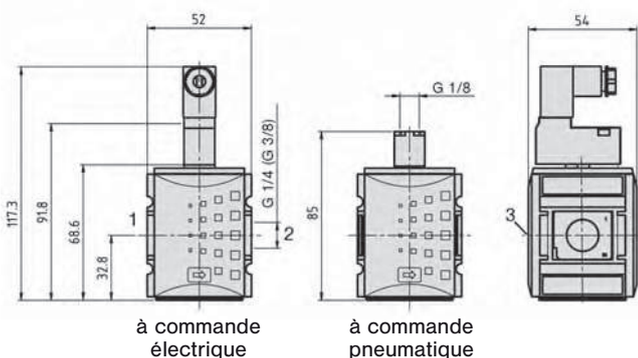
Distributeur à clapet 3/2 à commande électrique ou pneumatique avec ressort de rappel. La bobine et le boîtier de raccordement sont livrés avec.

Référence	VMY-14-00-0-...	VMY-37-00-0-...	VMY-38-00-0-...	VMY-12-00-0-...	VMY-34-00-0-...	VMY-10-00-0-...
Compléter selon codification de commande.						
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4*	G1*
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	avec coude de fixation ou en ligne, horizontal ou vertical					
<b>Plage de pression</b>	2 ... 10 bar					
<b>Durée d'enclenchement</b>	100 %					
<b>Degré de protection</b>	IP 65 selon EN 60529					
<b>Débit nominal</b>	1800 NI/min	2000 NI/min	4300 NI/min	5200 NI/min	12500 NI/min	
<b>Plage de température</b>	0 °C ... + 50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Poids</b>	0,196 kg		0,400 kg		0,677 kg	

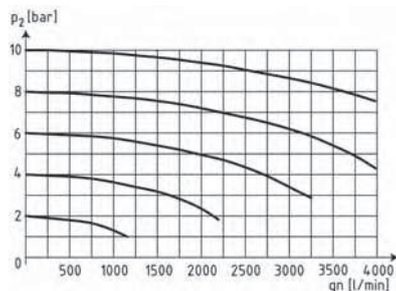
\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

### VMY-14, VMY-37

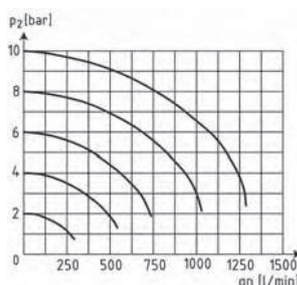
### WYP-01 voir page 12.097



### Débit nominal VMY-14, VMY-37



### Débit nominal, sortie sur l'arrière



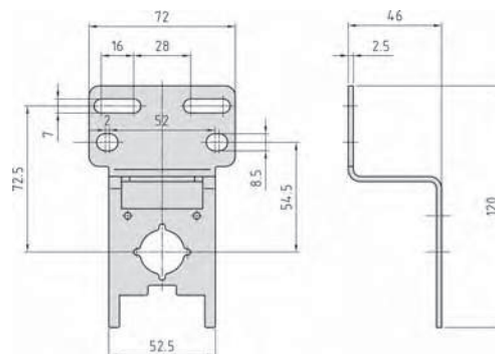
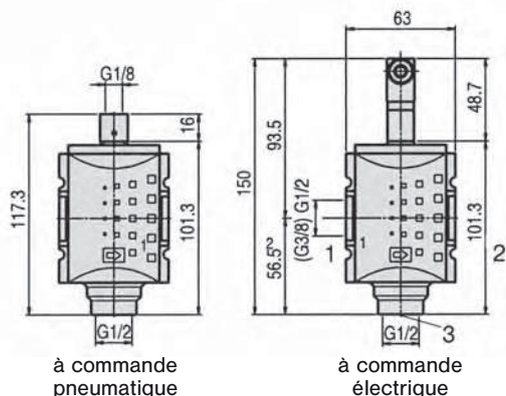
# Série Y

Distributeur à 3/2 voies, modèle VMY  
G1/4 - G1



## VMY-38, VMY-12

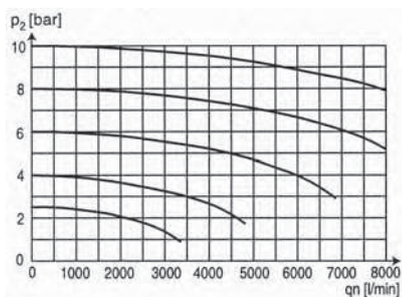
## WYP-02 voir page 12.097



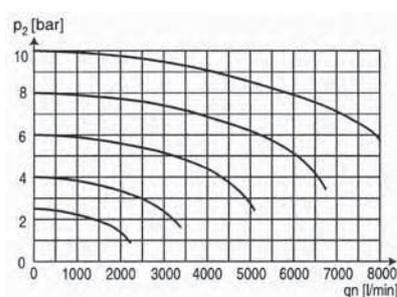
à commande  
pneumatique

à commande  
électrique

## Débit nominal VMY-38, VMY-12

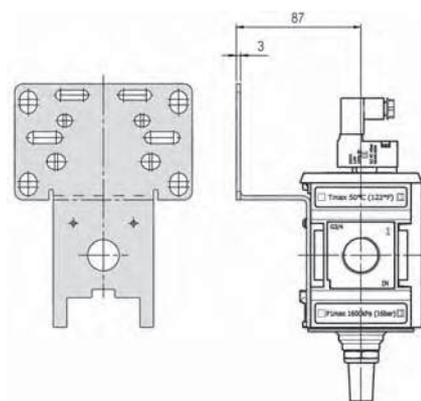
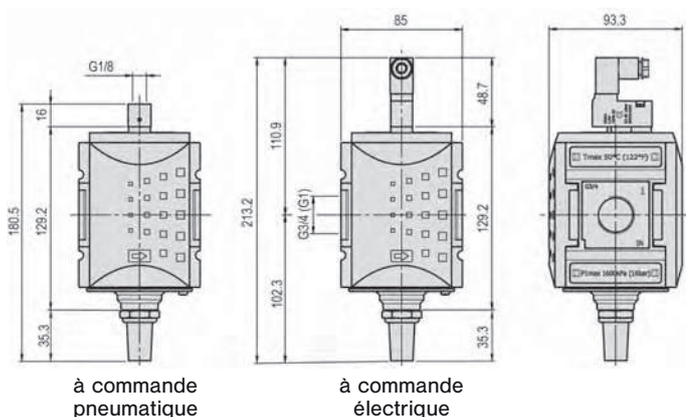


## Débit nominal, sortie sur l'arrière



## VMY-34, VMY-10

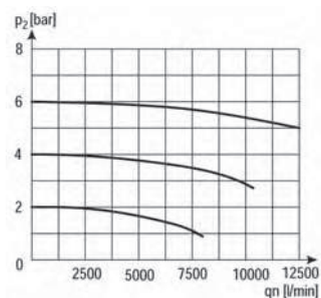
## WYP-03 voir page 12.097



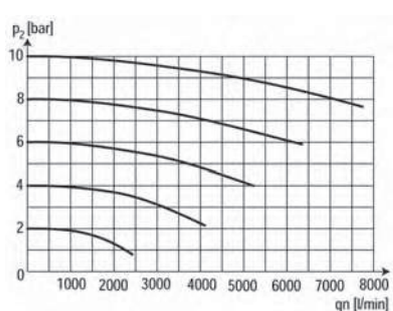
à commande  
pneumatique

à commande  
électrique

## Débit nominal VMY-34, VMY-10



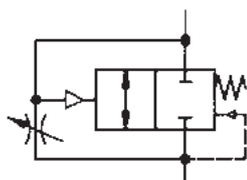
## Débit nominal, sortie sur l'arrière



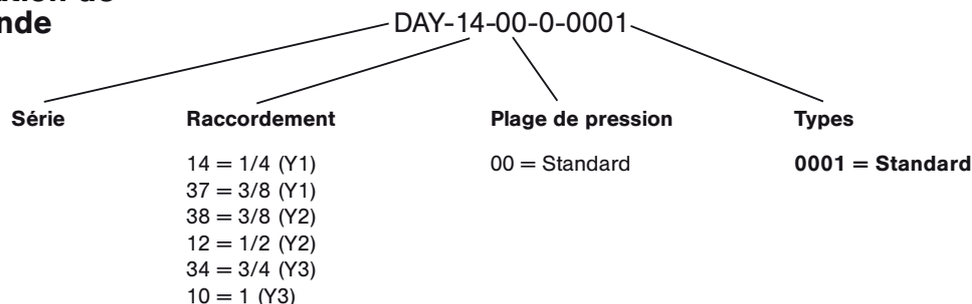
## Série Y

Vanne de mise en pression progressive, modèle DAY

G1/4 – G1



### Codification de commande



### Type de construction et fonction

Vanne de mise en pression avec temps de remplissage ajustable. Cette vanne assure la mise sous pression progressive du système par l'intermédiaire d'une soupape d'étranglement ajustable. Dès que 50 % de la pression d'entrée sont atteints, la vanne passe en plein débit.

Référence	DAY-14-00-0-0001	DAY-37-00-0-0001	DAY-38-00-0-0001	DAY-12-00-0-0001	DAY-34-00-0-0001	DAY-10-00-0-0001
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4*	G1*
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	avec coude de fixation ou en ligne, horizontal ou vertical					
<b>Plage de pression</b>	2 ... 16 bar				2,5 ... 16 bar	
<b>Débit nominal</b>	1800 NI/min	2000 NI/min	4300 NI/min	5200 NI/min	10000 NI/min	
<b>Plage de température</b>	0 °C ... + 50 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Poids</b>	0,180 kg		0,330 kg		0,430 kg	

\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

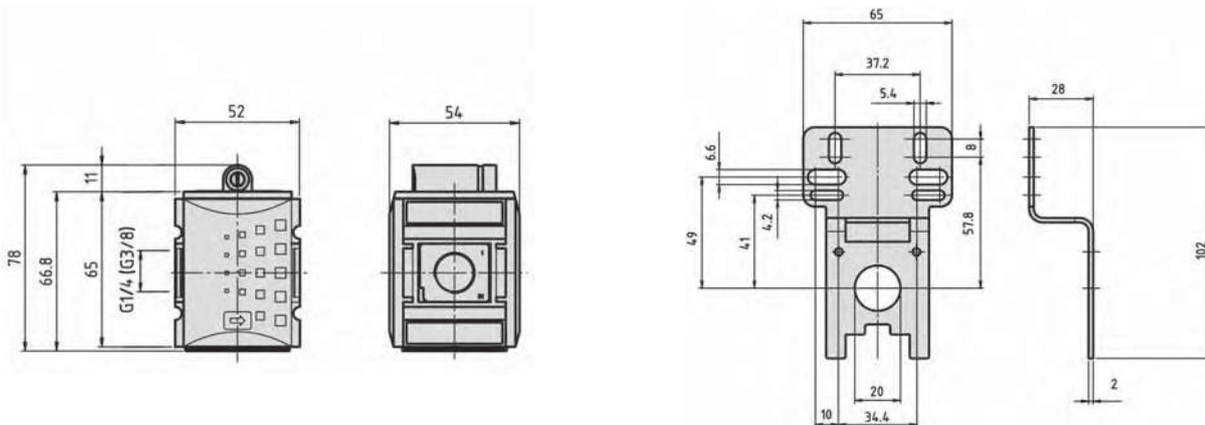
# Série Y

Vanne de mise en pression progressive, modèle DAY  
G1/4 - G1



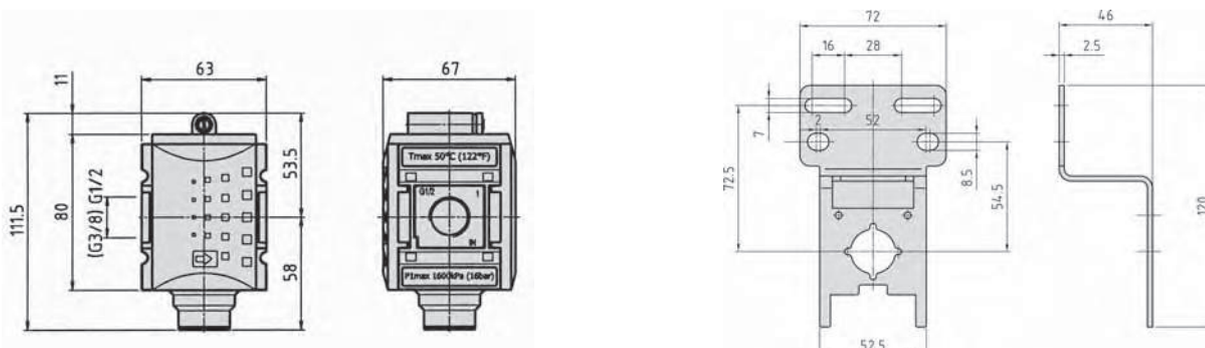
DAY-14, DAY-37

WYP-01 voir page 12.097



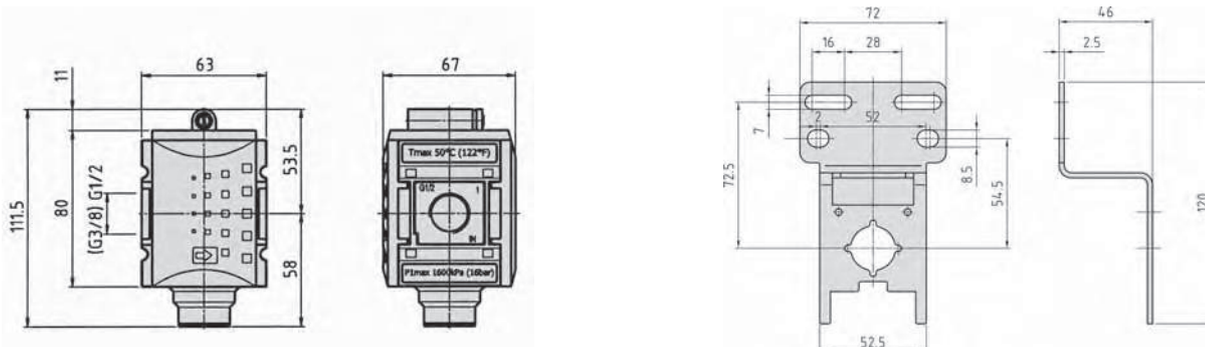
DAY-38, DAY-12

WYP-02 voir page 12.097

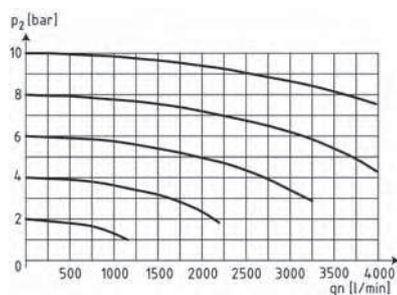


DAY-34, DAY-10

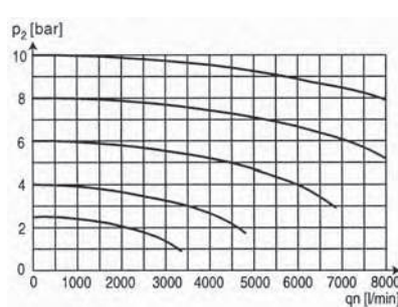
WYP-03 voir page 12.097



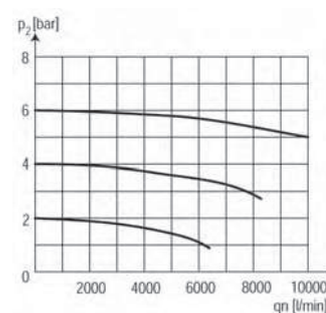
Débit nominal DAY-14, DAY-37



Débit nominal DAY-38, DAY-12

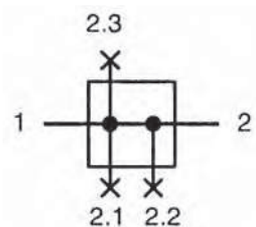


Débit nominal DAY-34, DAY-10

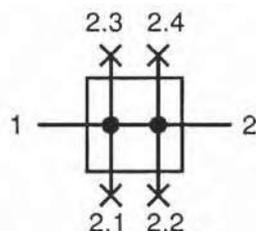


# Série Y

Module de dérivation, modèle TY  
G1/4 – G1



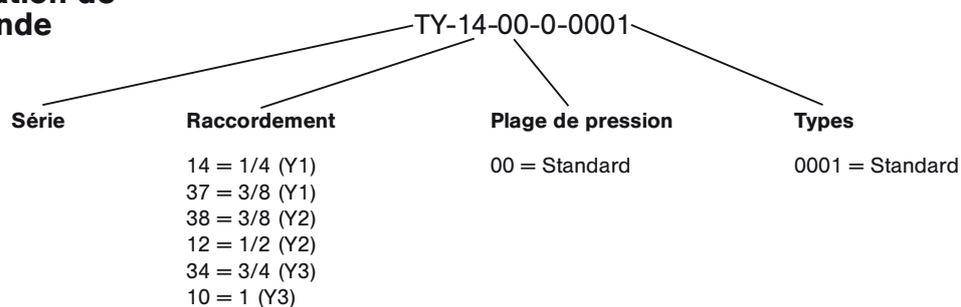
Série Y1



Série Y2



## Codification de commande



Référence	TY-14-00-0-0001	TY-37-00-0-0001	TY-38-00-0-0001	TY-12-00-0-0001	TY-34-00-0-0001	TY-10-00-0-0001
<b>Raccordement</b>	G1/4	G3/8	G3/8	G1/2	G3/4*	G1*
<b>Sorties</b>	4 x G1/4	1 x G3/8 3 x G1/4	3 x G3/8 1 x G1/4 1 x G1/2	2 x G1/2 2 x G3/8 1 x G1/4	4 x G3/4	2 x G1 2 x G3/4
<b>Série</b>	Y1		Y2		Y3	
<b>Montage</b>	avec coude de fixation ou en ligne, horizontal ou vertical					
<b>Plage de pression</b>	0 ... 16 bar					
<b>Débit nominal</b>	2700 NI/min	3600 NI/min	7250 NI/min	11000 NI/min	18000 NI/min	
<b>Plage de température</b>	0 °C ... + 60 °C					
<b>Matériaux</b>	Cuve: Grivory (PA66); Raccordement: Grivory (PA66)					
<b>Poids</b>	0,250 kg				0,648 kg	

\* = Consommation propre d'air: 1,5 l/min. maxi

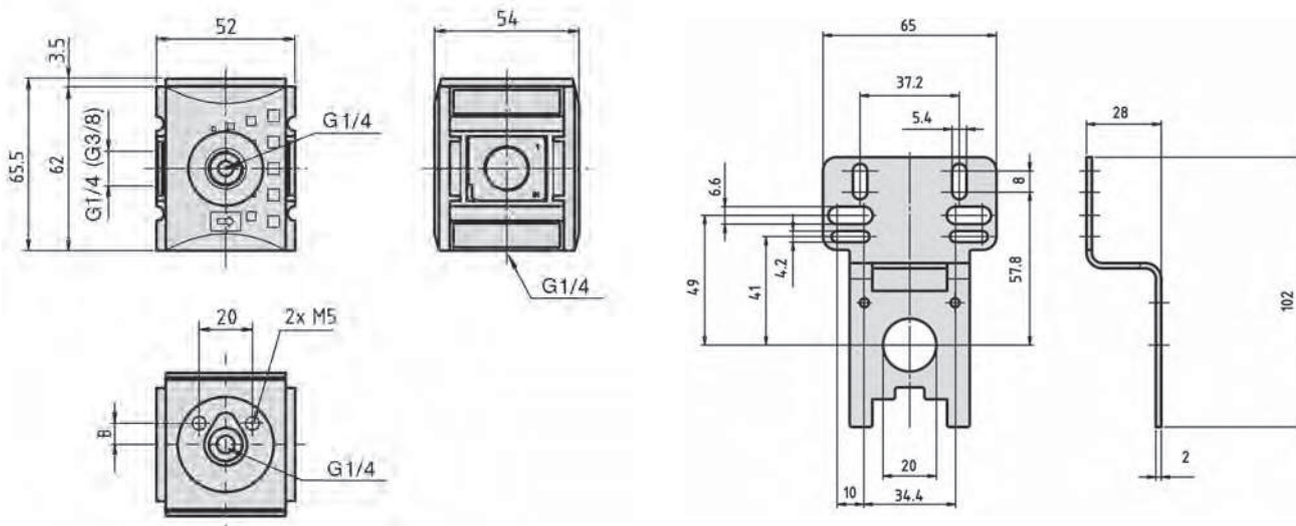
# Série Y

Module de dérivation, modèle TY  
G1/4 - G1



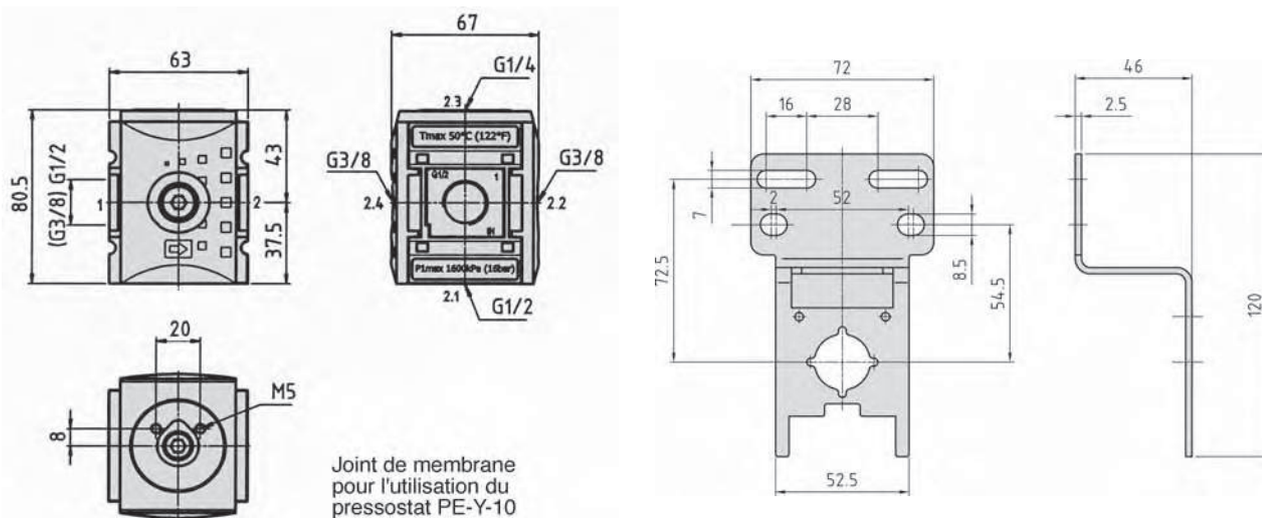
TY-14, TY-37

WYP-01 voir page 12.097



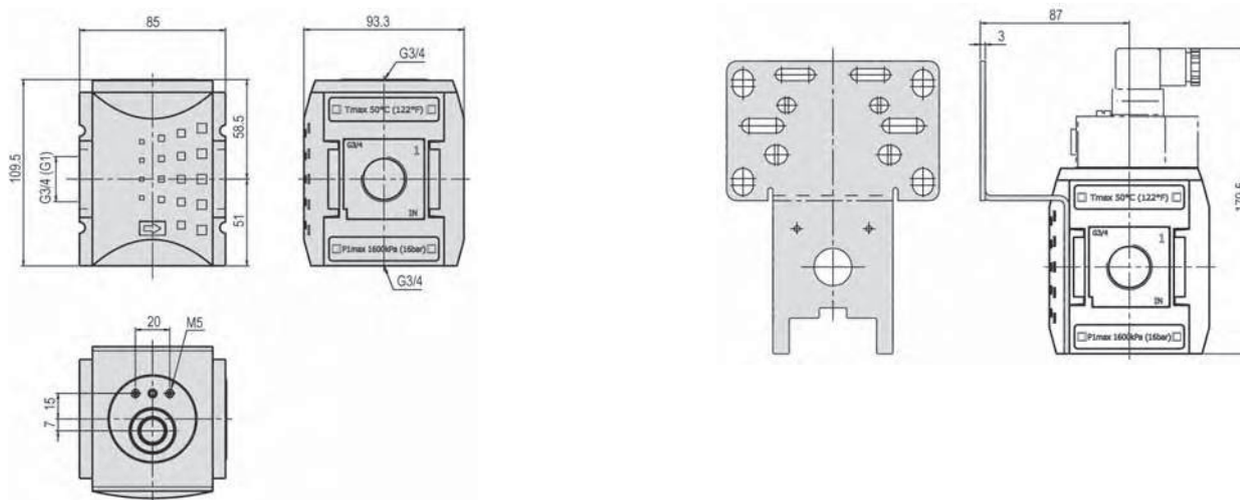
TY-38, TY-12

WYP-02 voir page 12.097

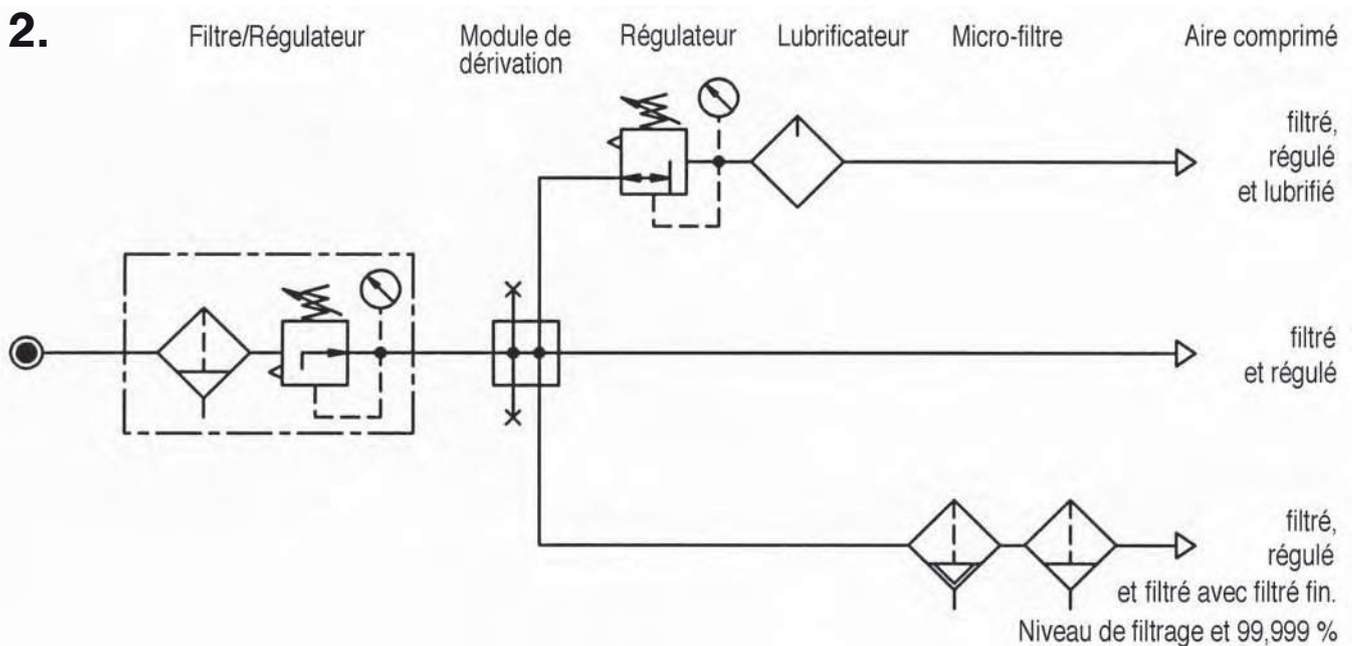
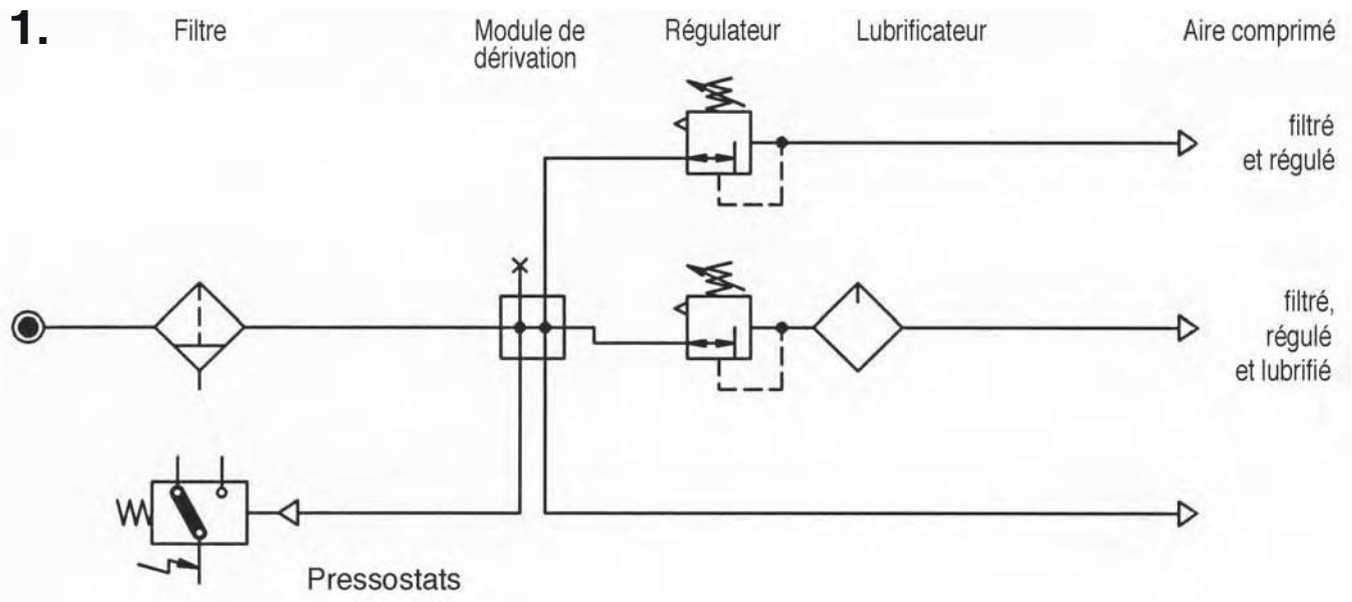


TY-34, TY-10

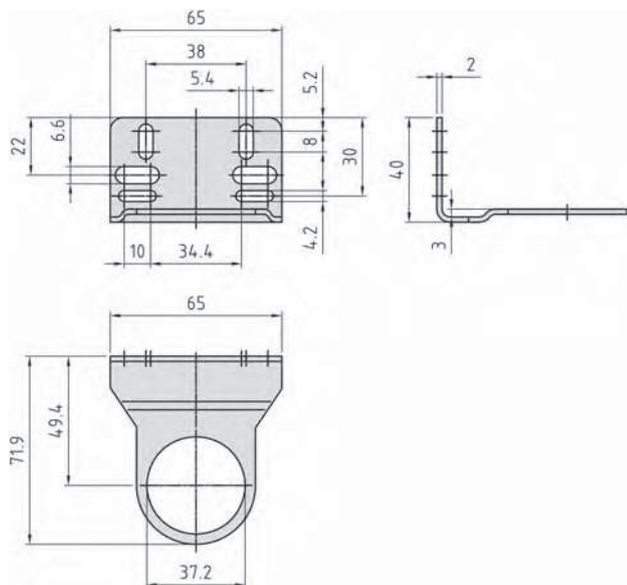
WYP-03 voir page 12.097



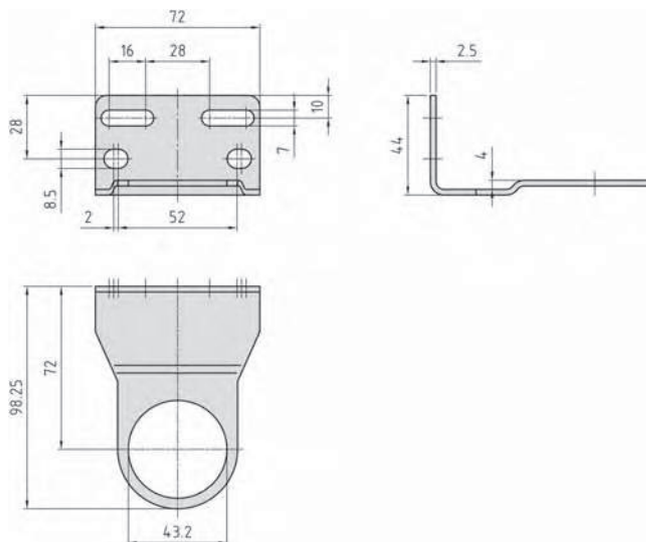
Applications possibles pour TY-14, TY-37, TY-38, TY-12, TY-34, TY-10



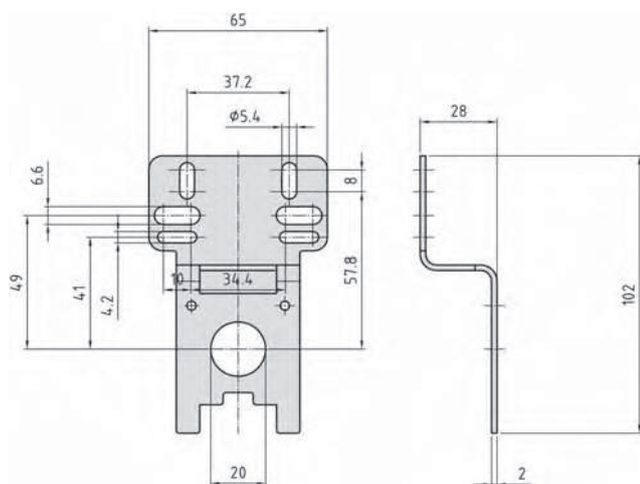
**Equerres de fixation WYL-01**



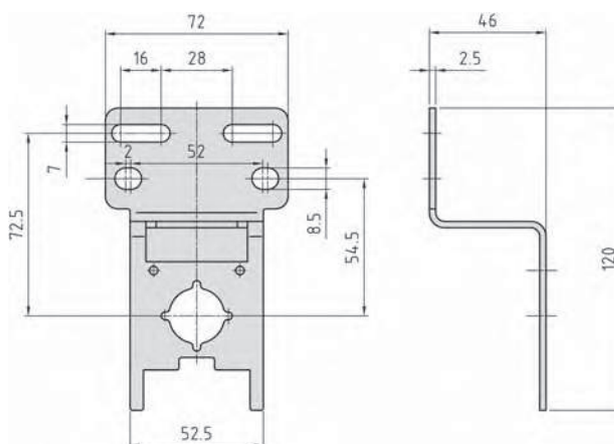
**Equerres de fixation WYL-02**



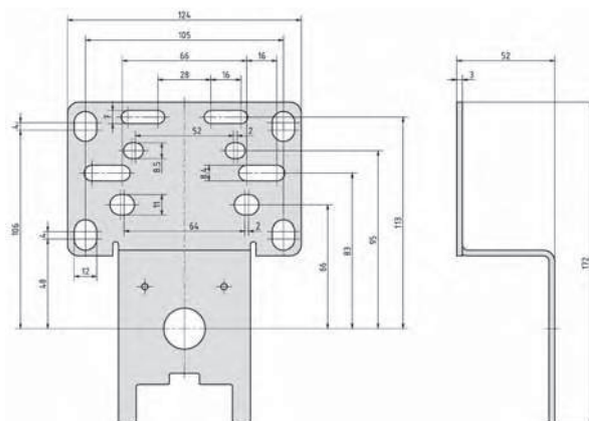
**Equerres de fixation WYP-01**



**Equerres de fixation WYP-02**



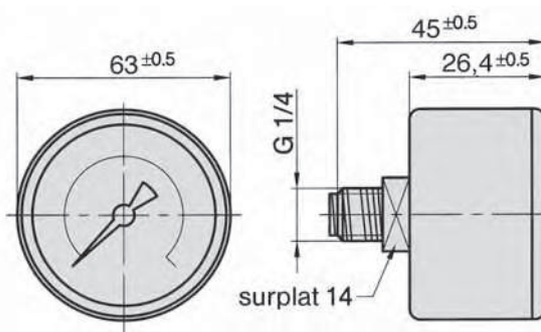
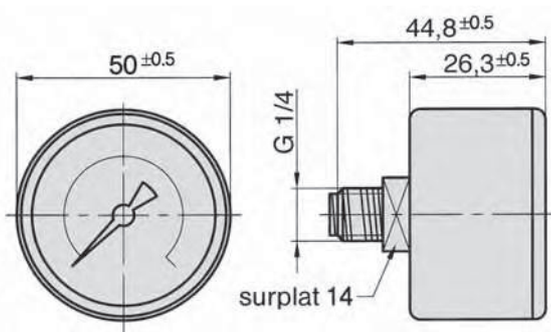
**Equerres de fixation WYP-03**





**Manomètre MXA-50**

**Manomètre MXA-63**



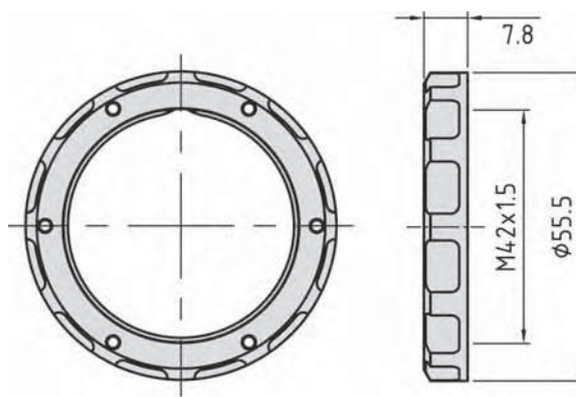
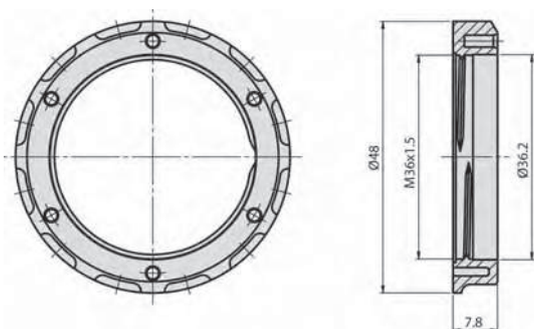
Le joint d'étanchéité pour le montage sur des appareils de la série X est livré avec.

Référence	MXA-50-10-14	MXA-63-10-14	MXA-50-16-14	MXA-63-16-14
Plage d'affichage	0 ... 10 bar		0 ... 16 bar	
Application	Charge constante 3/4 x valeur de graduation maxi Charge alternative 2/3 x valeur de graduation maxi			
Matériaux	Corps : en plastique, résistant aux chocs intenses, noir (ABS) Vitre : en plastique transparent, amovible Cadran : en plastique, blanc avec goupille de butée, échelle noire et bleue Aiguille : en plastique, noire Mécanisme : alliage cuivre-zinc Elément de mesure : alliage cuivre			
Plage de température	- 20 °C ... + 60 °C			
Degré de précision	2,5 selon EN 837-1			
Comportement thermique	0,4 % / 10 K pour une variation à partir de la température normale de 20 °C			
Poids	0,071 kg	0,08 kg	0,071 kg	0,08 kg

**Ecrou d'assemblage RMY-01**

**Ecrou d'assemblage RMY-02**

Matériaux: Plastique



### Série Y1



Cuve métallique avec purge des condensats  
**BE-Y1-HA**, semi-automatique  
**BE-Y1-AM-NC**, automatique normalement fermé  
**BE-Y1-AM-NO**, automatique normalement ouvert



Cuve métallique sans purge des condensats pour filtre à charbon actif. **BE-Y1-KF**



Cuve métallique sans purge des condensats pour lubrificateur. **BE-Y1-L**

### Série Y2



Cuve métallique avec purge des condensats  
**BE-Y2-HA**, semi-automatique  
**BE-Y2-AM-NC**, automatique normalement fermé  
**BE-Y2-AM-NO**, automatique normalement ouvert



Cuve métallique sans purge des condensats pour filtre à charbon actif. **BE-Y2-KF**



Cuve métallique sans purge des condensats pour lubrificateur. **BE-Y2-L**

### Série Y3



Cuve métallique avec purge des condensats  
**BE-Y3-HA**, semi-automatique  
**BE-Y3-AM-NC**, automatique normalement fermé  
**BE-Y3-AM-NO**, automatique normalement ouvert



Cuve métallique sans purge des condensats pour filtre à charbon actif. **BE-Y3-KF**



Cuve métallique sans purge des condensats pour lubrificateur. **BE-Y3-L**

### Série Y1, Y2, Y3



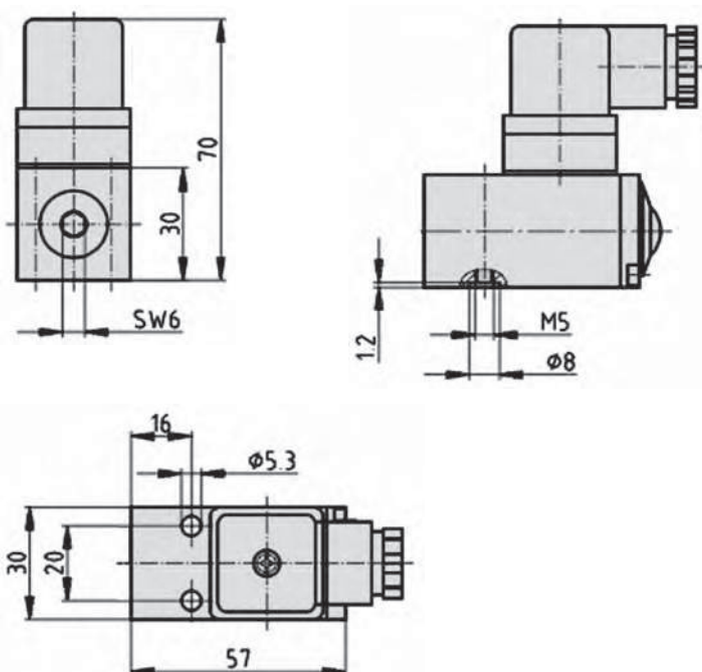
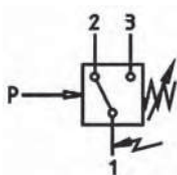
Purge automatique  
**AM-Y-NC**, normalement fermé  
**AM-Y-NO**, normalement ouvert



Pressostat  
**PE-Y-10**



Verrouillage  
**VH-Y-32** avec Clé  
**VH-Y-31** sans Clé



Puissance de coupure à courant continu		
[V]	Charge de résistance [A]	Charge inductive [A]
30	5	3
115	0,40	0,05
250	0,25	0,02
Puissance de coupure à courant alternatif		
[V]	Charge de résistance [A]	Charge inductive [A]
115	5	3
250	5	3

<b>Référence</b>	<b>PE-Y-10</b>	
<b>Fluide de commande</b>	Air, gaz et liquides non agressifs	
<b>Type de construction</b>	Membrane, à ressort	
<b>Montage</b>	arbitraire	
<b>Plage de pression de service</b>	0,5 – 10 bar (surpression 80 bar)	
<b>Différence de commutation</b>	4 % – 10 %	
<b>Plage de température</b>	– 10 °C ... + 80 °C	
<b>Raccordement électrique</b>	Connecteur enfichable DIN 43650, type A	
<b>Élément de commutation</b>	Microrupteur, inverseur unipolaire	
<b>Degré de protection</b>	IP 65	
<b>Fonction de commutation</b>	à pression croissante	Bornes 1 – 3, contact NO Bornes 1 – 2, contact NF
<b>Type de fixation</b>	Fixation par bride	
<b>Poids</b>	0,172 kg	