

# APPAREILS POUR LE TRAITEMENT DE L'AIR COMPRIME

[www.senga.fr](http://www.senga.fr)



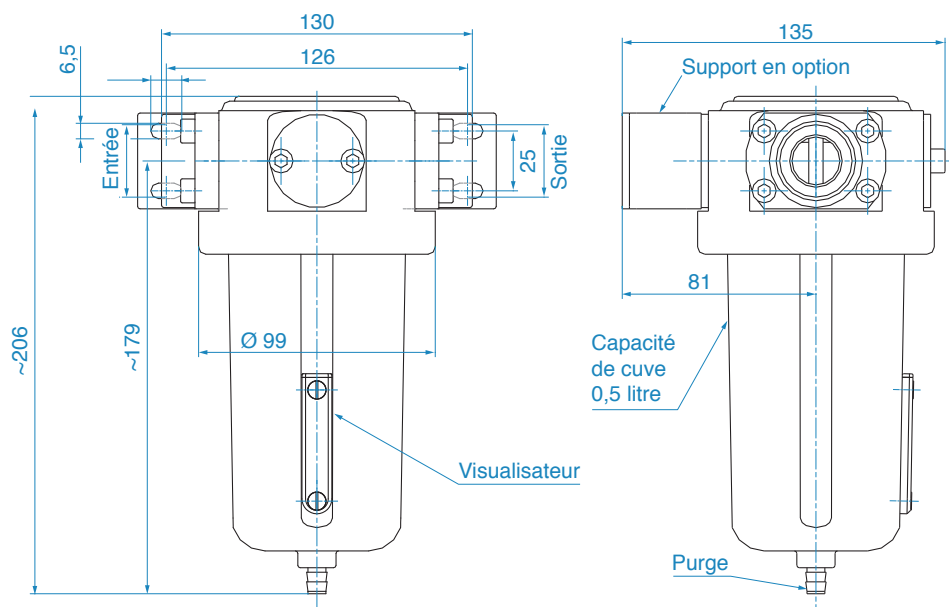
**Série 210 - G 3/4" ÷ G 1" BSP**

**SENGA**

## FILTRES SERIE 210

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6 bar - $\Delta P = 1$ bar)	Capacité de cuve (cm <sup>3</sup> )	Pression d'entrée maxi. (bar)	Code
					Filtration 50 $\mu$ m
F 210	G 3/4"	12100	500	16	<b>212 QE 27</b>
F 210	G 1"	12100	500	16	<b>212 RE 34</b>

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé
Pression maximale à l'entrée :	16 bar
Température d'exercice :	-20° C ÷ +60° C
Connexions :	G 3/4" - G 1"
Degré de filtration :	50 $\mu$ m (sur demande : 5 $\mu$ m)
Système de purge des condensats :	semi-automatique
Capacité de la cuve :	500 cm <sup>3</sup>
Type de montage :	montage en ligne ou mural
Degré de protection :	IP26

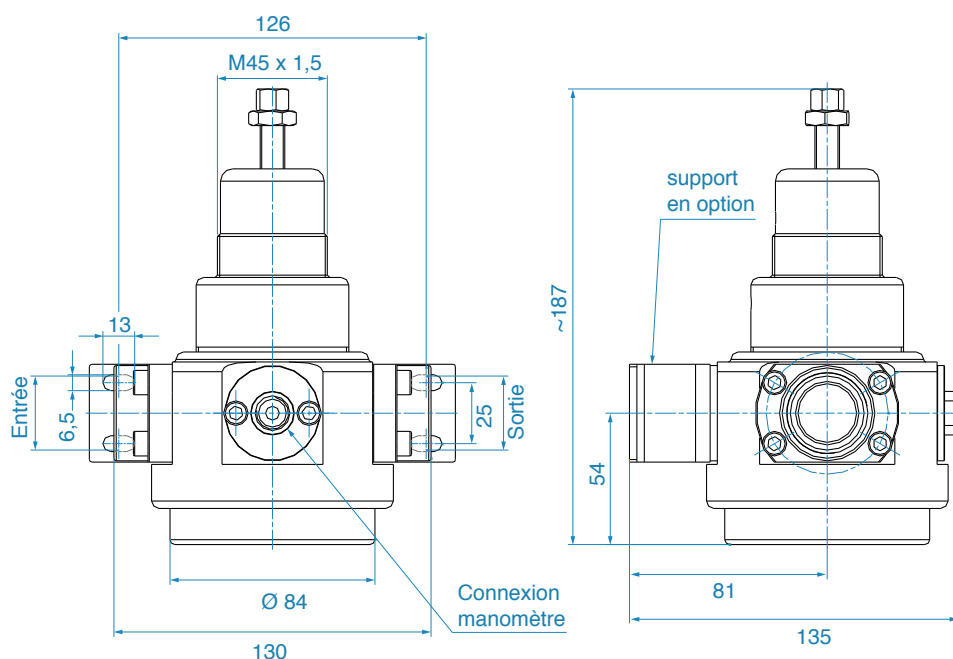
### Matières utilisées

CORPS :	Aluminium
CUVE :	Aluminium
ELEMENT DE FILTRATION :	Bronze fritté
JOINTS :	NBR
PURGE SEMI-AUTOMATIQUE :	PA 6

## REGULATEURS DE PRESSION SERIE 210

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6 bar - $\Delta P = 1$ bar)	Raccord. mano.	Pression d'entrée maxi. (bar)	Code	
					0,8 ÷ 8 bar	1,5 ÷ 15 bar
R 210	G 3/4"	4200	G 1/4"	30	<b>512 QCD 27</b>	<b>512 QCE 27</b>
R 210	G 1"	4200	G 1/4"	30	<b>512 RCD 34</b>	<b>512 RCE 34</b>

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé filtré, lubrifié et non lubrifié
Pression maximale à l'entrée :	30 bar
Température d'exercice :	-20° C ÷ +60° C
Connexions :	G 3/4" - G 1"
Taille de la sortie manomètre :	G 1/4"
Champ de réglage (bar) :	0,8 ÷ 8 - 1,5 ÷ 15
Type de montage :	montage en ligne ou mural
Contrôle de la pression :	piston aluminium (avec relieving)
Degré de protection :	IP25

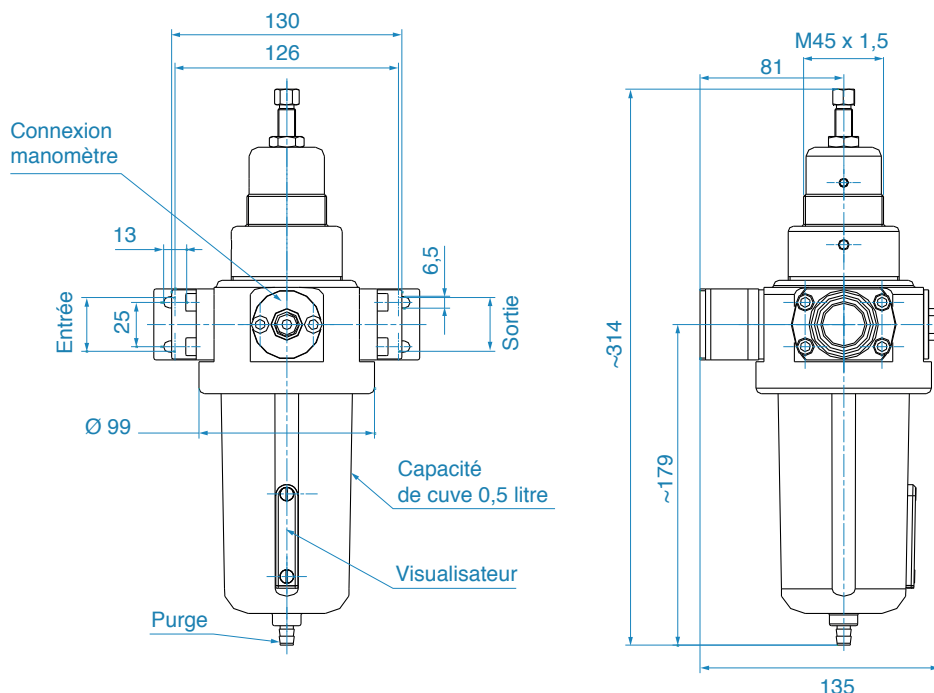
### Matières utilisées

CORPS :	Aluminium
CLOCHE :	Aluminium
PARTIES INTERNES :	Aluminium / Laiton
RESSORT POUR OBTURATEUR :	Acier inoxydable AISI 302
RESSORT DE REGULATION :	Acier C85 (pas en contact avec le fluide)
PISTON :	Aluminium
JOINTS :	NBR

## FILTRE-REGULATEURS SERIE 210

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6 bar - $\Delta P = 1$ bar)	Raccord. mano.	Pression d'entrée maxi. (bar)	Code	
					0,8 ÷ 8 bar	1,5 ÷ 15 bar
FR 210	G 3/4"	4200	G 1/4"	16	<b>412 QDE 27</b>	<b>412 QEE 27</b>
FR 210	G 1"	4200	G 1/4"	16	<b>412 RDE 34</b>	<b>412 REE 34</b>

Sur demande : version ATEX 2GD [/EX]



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé
Pression maximale à l'entrée :	16 bar
Température d'exercice :	-20° C ÷ +60° C
Connexions :	G 3/4" - G 1"
Degré de filtration :	50 µm (sur demande : 5 µm)
Système de purge des condensats :	semi-automatique
Taille de la sortie manomètre :	G 1/4"
Champ de réglage (bar) :	0,8 ÷ 8 - 1,5 ÷ 15
Capacité de la cuve :	500 cm <sup>3</sup>
Type de montage :	montage en ligne ou mural
Contrôle de la pression :	piston aluminium (avec relieving)
Degré de protection :	IP25

### Matières utilisées

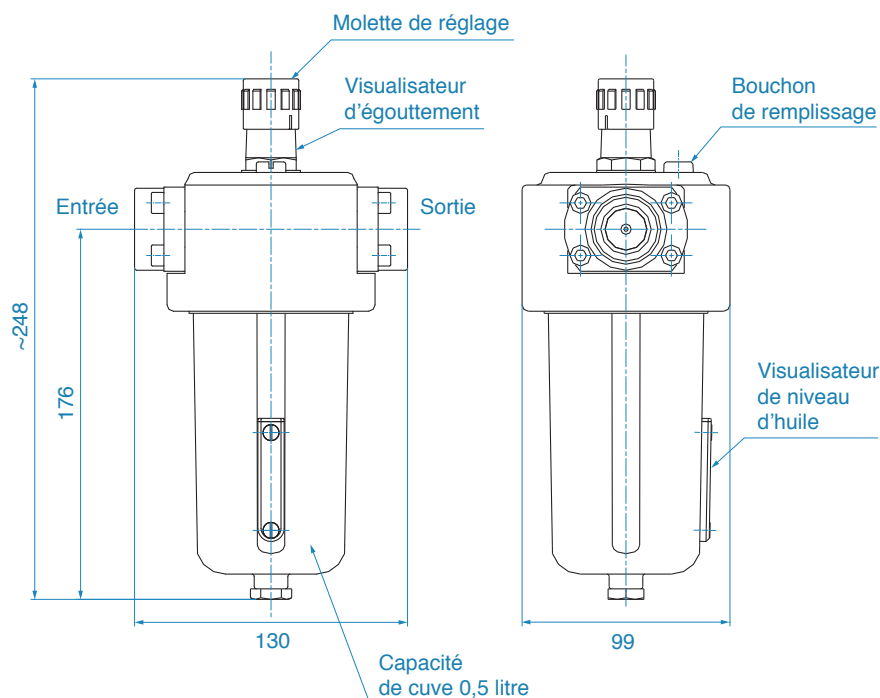
CORPS :	Aluminium
CLOCHE :	Aluminium
CUVE :	Aluminium
PARTIES INTERNES :	Aluminium / Laiton
ELEMENT DE FILTRATION :	Bronze fritté
RESSORT POUR OBTURATEUR :	Acier inoxydable AISI 302
RESSORT DE REGULATION :	Acier C85 (pas en contact avec le fluide)
PISTON :	Aluminium
JOINTS :	NBR



## LUBRIFICATEURS SERIE 210

Modèle	Taille BSP	Débit (NI/mn) (6 bar - $\Delta P = 1$ bar)	Capacité de cuve (cm <sup>3</sup> )	Pression d'entrée maxi. (bar)	Code
L 210	G 3/4"	4200	500	16	<b>312 Q 27</b>
L 210	G 1"	4200	500	16	<b>312 R 34</b>

Sur demande : version ATEX 2GD (/EX)



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fluide :	air comprimé filtré
Pression maximale à l'entrée :	16 bar
Température d'exercice :	-20° C ÷ +60° C
Connexions :	G 3/4" - G 1"
Type de montage :	montage en ligne ou mural
Huile recommandée :	viscosité < ISO VG22
Visualisation du niveau d'huile :	oui
Degré de protection :	IP55

### Matières utilisées

CORPS :	Aluminium
CUVE :	Aluminium
PARTIES INTERNES :	Aluminium / Laiton
JOINTS :	NBR
MEMBRANE :	PUR

## ACCESSOIRES SERIE 210


### Kit de fixation murale

		Modèle	Code
		F 210	<b>P36107030304</b>
		R 210	
		FR 210	
		L 210	<b>NON</b>


### Kit d'assemblage FR + L - F + R + L

		Modèle	Code
		FR + L SERIE 210	<b>AT003A9725</b>
		F + R + L SERIE 210 (prendre 2 kits)	


### Visualisateur de niveau complet

		Modèle	Code
		F 210 - FR 210	<b>C6001950311</b>
		L 210	

### Visualisateur d'égouttement

		Modèle	Code
		L 210	<b>M51201</b>

### Elément filtrant

		Modèle	Code
	5 microns	F 210	Nous consulter avec le n° de série de l'appareil
		FR 210	
	50 microns	F 210	
		FR 210	