

# Réservoir, Série AS3-CLS/ -CLP/ -CLC

- Pour filtre, préfiltre et filtre ultrafin
- Matériau Polycarbonate Zinc coulé sous pression
- Convient pour ATEX



Type de construction	Réservoir
Certificats	Convient pour ATEX
Pression de service mini/maxi	Voir tableau ci-dessous
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 50 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 50 °C
Fluide	Air comprimé
Volume de cuve à filtre	49 cm <sup>3</sup>
Poids	Voir tableau ci-dessous

## Données techniques

Référence	Purge
R412007338	Semi-automatique, ouvert sans pression
R412007339	Entièrement automatique, ouvert sans pression
R412007340	Entièrement automatique, fermé sans pression
R412007344	Semi-automatique, ouvert sans pression
R412007345	Entièrement automatique, ouvert sans pression
R412007346	Entièrement automatique, fermé sans pression

Référence	Réservoir	Capot de protection	Poids	Fig.
R412007338	Polycarbonate	Polyamide	0,086 kg	Fig. 1
R412007339	Polycarbonate	Polyamide	0,116 kg	Fig. 2
R412007340	Polycarbonate	Polyamide	0,116 kg	Fig. 2
R412007344	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	-	0,338 kg	Fig. 1
R412007345	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	-	0,39 kg	Fig. 2
R412007346	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	-	0,39 kg	Fig. 2

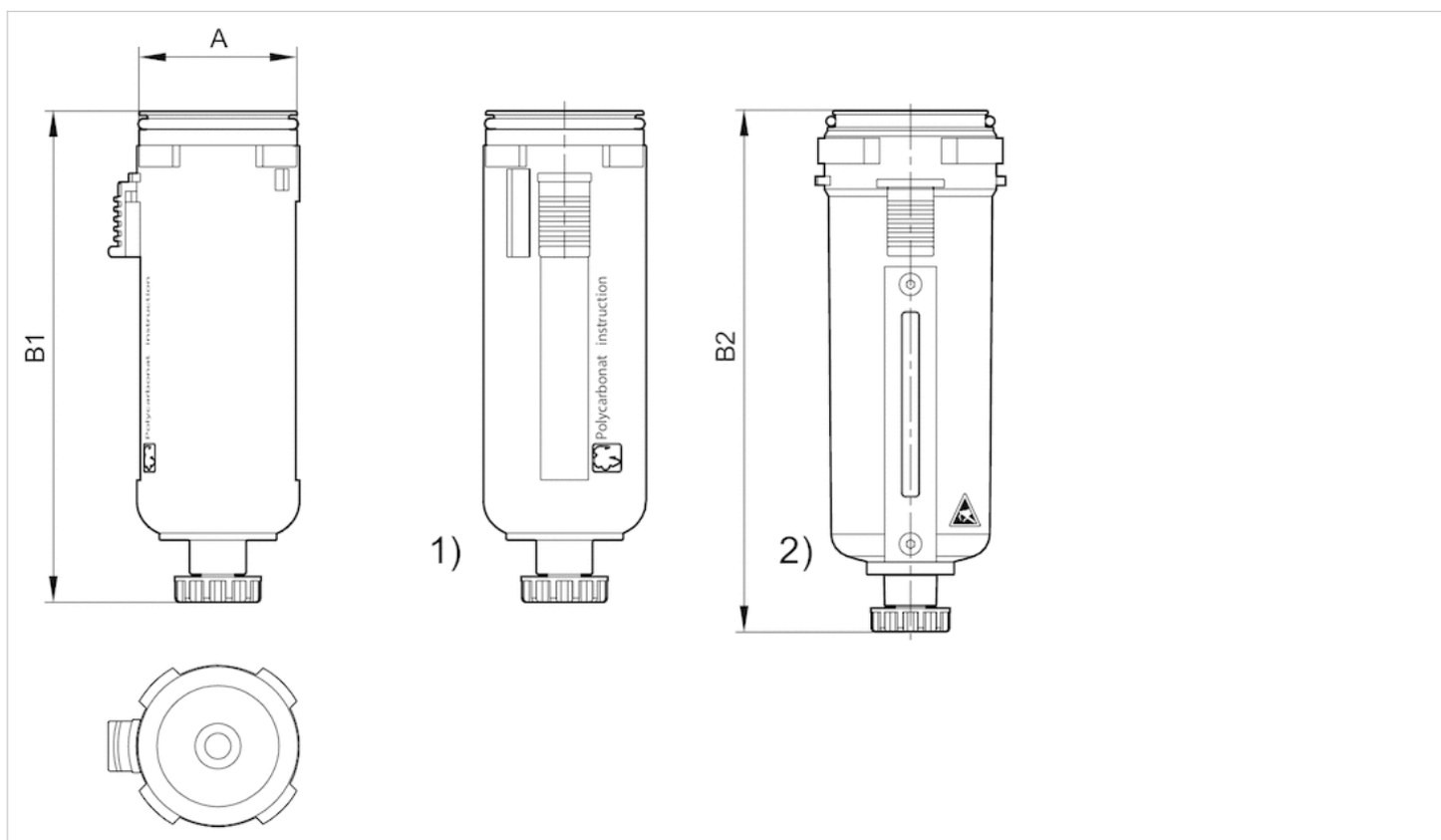
Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22.

## Informations techniques

Matériau	
Réservoir	Polycarbonate Zinc coulé sous pression
Capot de protection	Polyamide
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

## Dimensions

### Dimensions en mm, Fig. 1



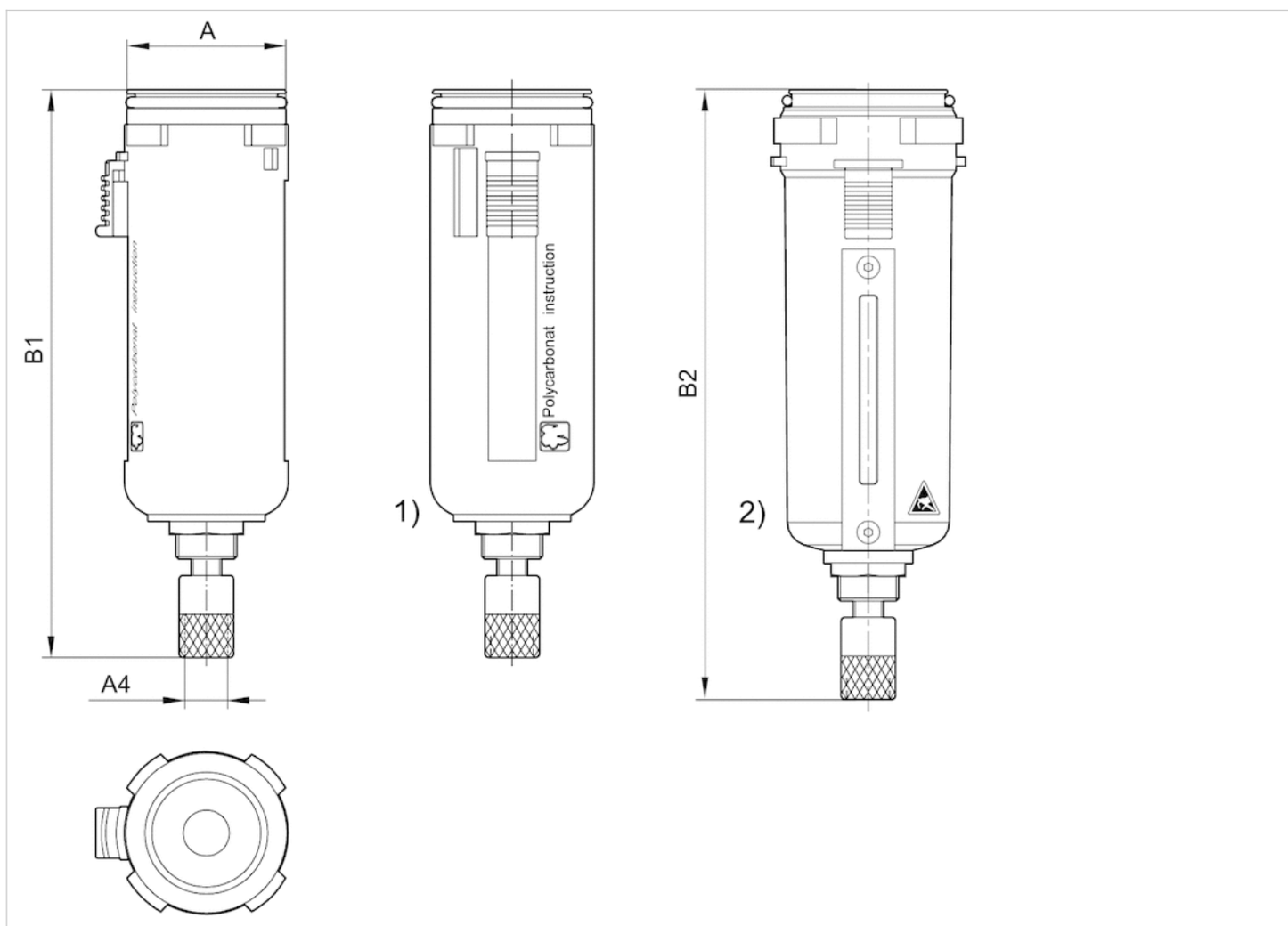
- 1) Cuve et capot de protection en plastique avec fenêtre  
2) Cuve en métal avec fenêtre

### Dimensions en mm

Référence	A	B1	B2
R412007338	43.8	128.5	-
R412007344	43.8	-	132.5

## Dimensions

### Dimensions en mm



1) Cuve et capot de protection en plastique avec fenêtre

2) Cuve en métal avec fenêtre

### Dimensions en mm

Référence	A4	A	B1	B2
R412007339	G 1/8	43.8	145	-
R412007340	G 1/8	43.8	145	-
R412007345	G 1/8	43.8	-	149,5
R412007346	G 1/8	43.8	-	149,5