

Réservoir, Série NL4-CLS, NL6-CLS

- Pour filtre - régulateur de pression du filtre
- Matériau Polycarbonate Zinc coulé sous pression



Type de construction	Réservoir
Certificats	Convient pour ATEX
Pression de service mini/maxi	1,5 ... 16 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 60 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide	Air comprimé
Volume de cuve à filtre	50 cm ³
Poids	Voir tableau ci-dessous

Données techniques

Référence	Purge
1827009337	Semi-automatique, ouvert sans pression
1827009343	Semi-automatique, ouvert sans pression
1827009338	Entièrement automatique, ouvert sans pression
1827009344	Entièrement automatique, ouvert sans pression

Référence	Réservoir	Poids	Fig.
1827009337	Polycarbonate	0,17 kg	Fig. 1
1827009343	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	0,55 kg	Fig. 2
1827009338	Polycarbonate	0,2 kg	Fig. 3
1827009344	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	0,56 kg	Fig. 4

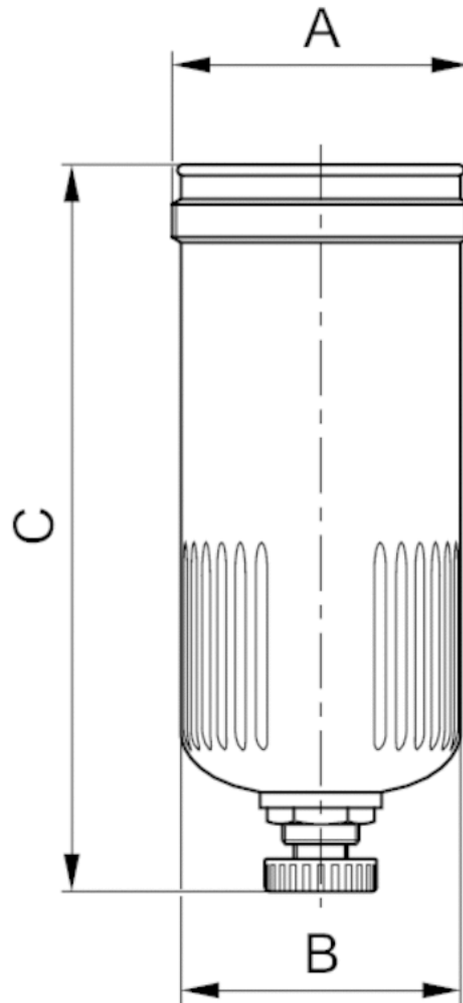
Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22

Informations techniques

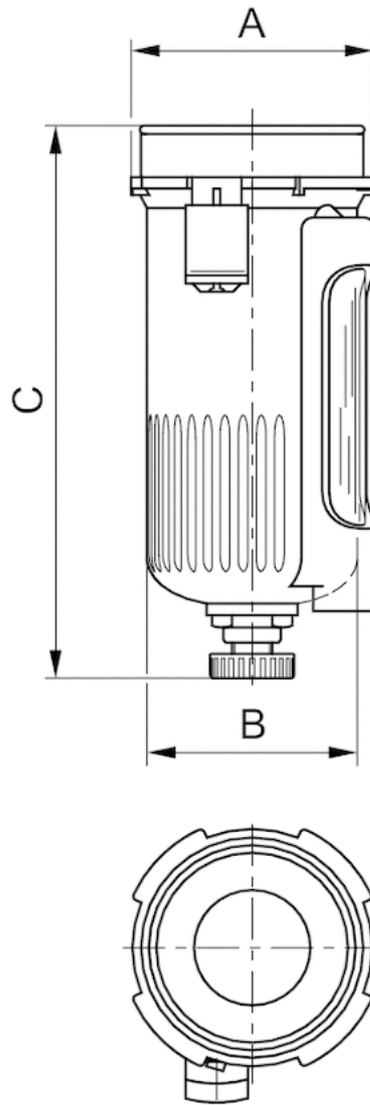
Matériau	
Réservoir	Polycarbonate Zinc coulé sous pression
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

Dimensions

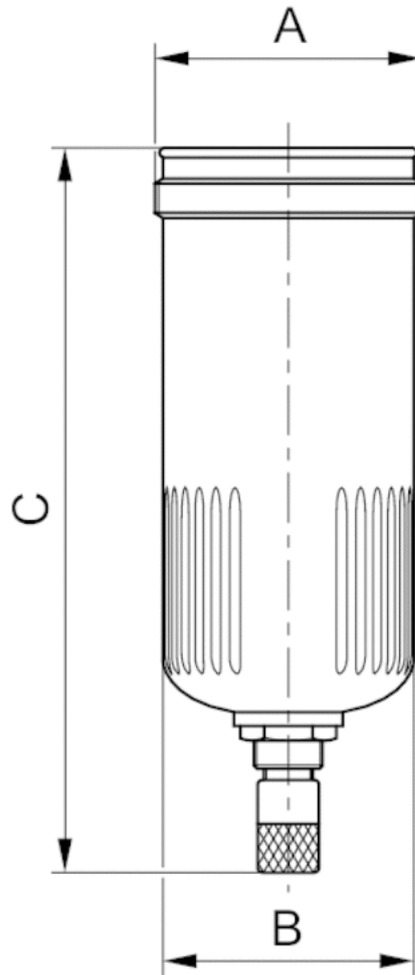
Dimensions, Fig. 1



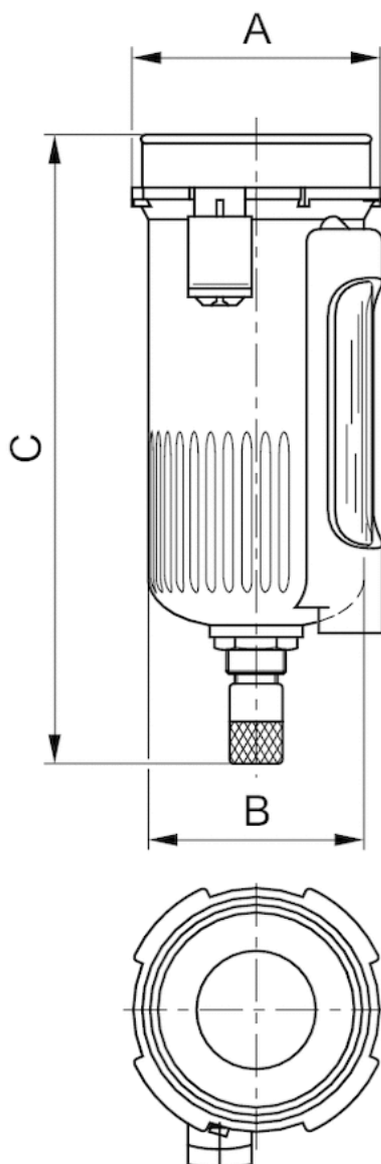
Dimensions, Fig. 2



Dimensions, Fig. 3



Dimensions, Fig. 4



Dimensions en mm

Référence	A	B	C
1827009337	M56x1,5	53.5	132
1827009343	62.5	53.5	132
1827009338	M56x1,5	53.5	150
1827009344	62.5	53.5	150