

# Réservoir, Série NL4-CBS, NL4-CLA, NL6-CBS

- Pour filtre à charbon actif et lubrificateur
- Matériau Polycarbonate Zinc coulé sous pression



Type de construction	Réservoir
Certificats	Convient pour ATEX
Pression de service mini/maxi	16 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 60 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 60 °C
Volume de cuve à lubrificateur	125 cm <sup>3</sup>
Poids	Voir tableau ci-dessous

## Données techniques

Référence	Indicateur de niveau électrique	Réservoir	Poids
R412003757	Avec détection interne	Polycarbonate	0,18 kg
1827009336	-	Polycarbonate	0,15 kg
1827009342	-	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	0,55 kg

Référence	Fig.
R412003757	Fig. 1
1827009336	Fig. 2
1827009342	Fig. 3

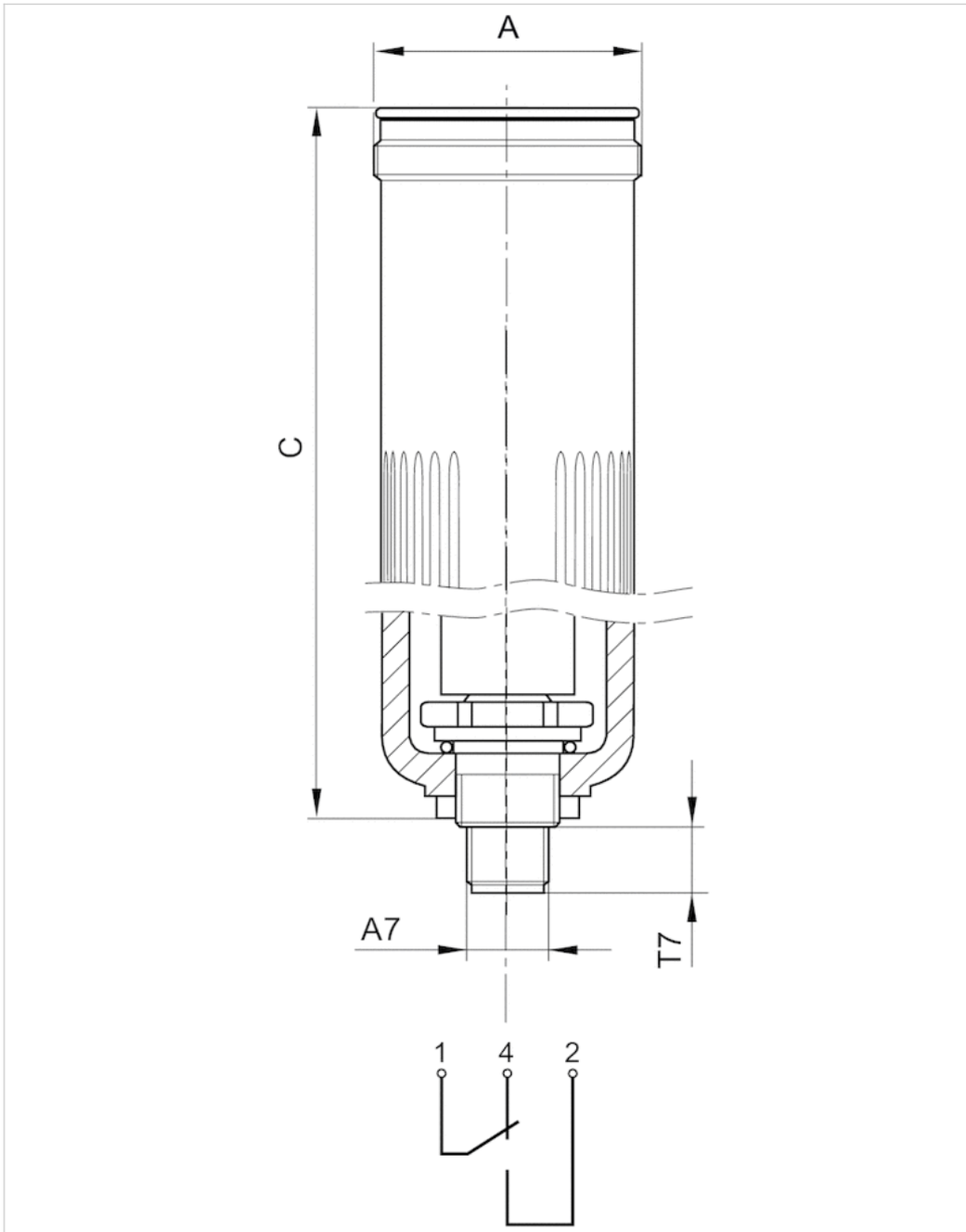
Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22

## Informations techniques

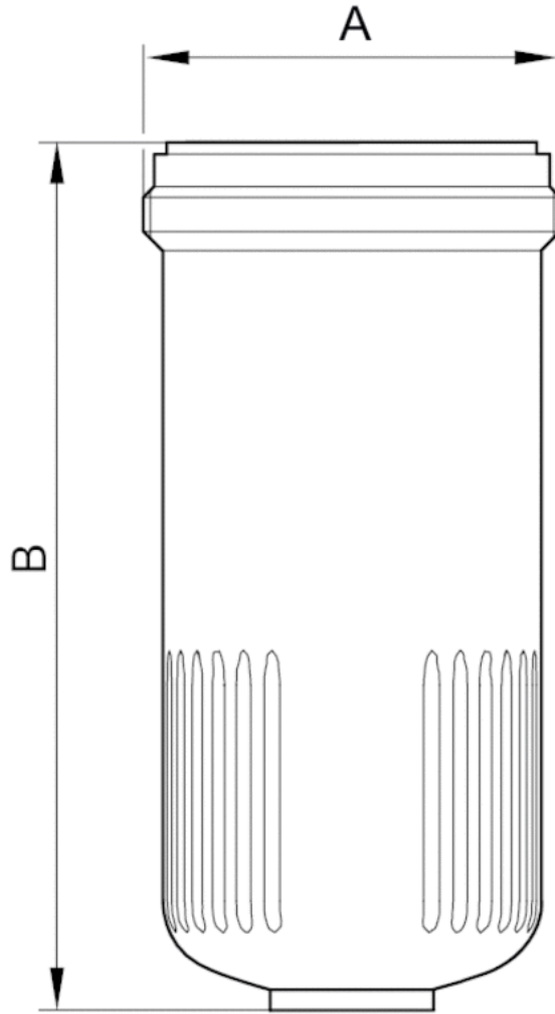
Matériau	
Réservoir	Polycarbonate Zinc coulé sous pression
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

## Dimensions

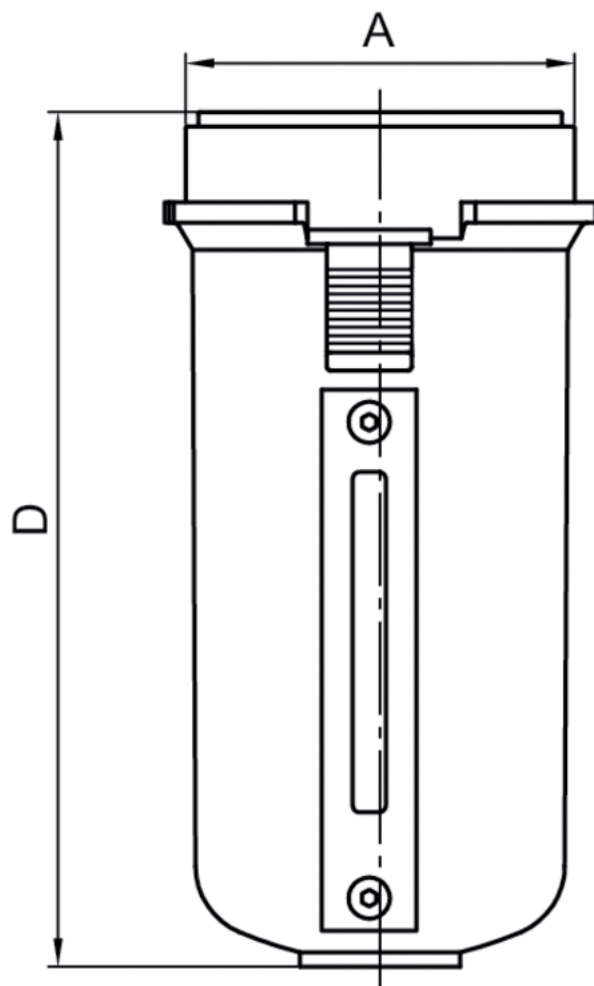
### Dimensions, Fig. 1



Dimensions, Fig. 2



## Dimensions, Fig. 3



## Dimensions en mm

Référence	A	A7	B	C	D	T7
R412003757	M56x1.5	M12x1	-	129.5	-	12
1827009336	M56x1.5	-	117.5	129.5	-	-
1827009342	Ø53.1	-	-	119	119	-