

Réservoir, Série NL1/AS1-CBM/-CLA/-CBM

- Pour filtre à charbon actif et lubrificateur
- Matériau Polycarbonate



Type de construction	Réservoir
Version	Cuve PC sans capot de protection
Certificats	Convient pour ATEX
Pression de service mini/maxi	0 ... 16 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 50 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 50 °C
Fluide	Air comprimé Huile
Volume de cuve à lubrificateur	35 cm ³
Volume de cuve à filtre	16 cm ³
Poids	0,07 kg

Données techniques

Référence	Fig.
1827009333	Fig. 1

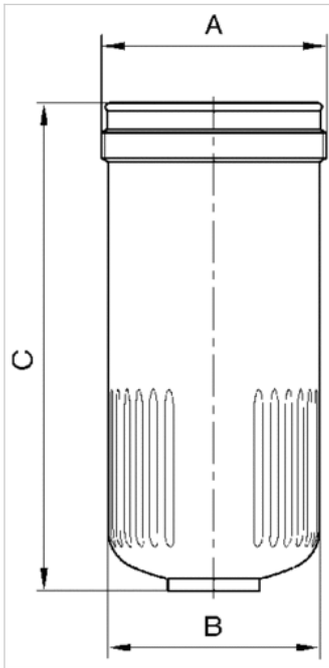
Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22.

Informations techniques

Matériau	
Réservoir	Polycarbonate
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

Dimensions

Dimensions



Dimensions

Référence	A	B	C
1827009333	M36x1.5	30	100