

CARACTERISTIQUES

purgeur capacitif compact pour les réseaux d'air comprimé. Sa technologie évite les pertes d'air comprimé lors de la purge. Il permet ainsi de faire des économies d'énergie significatives. Il est doté d'un détecteur capacitif à flotteur qui le rend insensible au phénomène d'encrassement par les huiles de lubrification des compresseurs. également muni d'une voie filtre nettoyable et d'un bouton de test. Il est parfaitement adapté aux petites et moyennes installations d'air comprimé. Installation horizontale.

MODELE DISPONIBLE

Raccordement amont : 1/2" - 3/4" M gaz.
Raccordement aval : 3/8" - Embout cannelé 10mm.
Raccordement électrique par P.E PG9.

LIMITES D'EMPLOI

PS fluide :	0,2 / 16 bar
TS fluide :	+1° C / +60° C

DIMENSIONS (mm) ET POIDS (Kg)

DN	A	B	C	D	Poids (kg)
1/2" - 3/4"	137	118	116	60	0,42

DEBIT DE PURGE (m³/h)

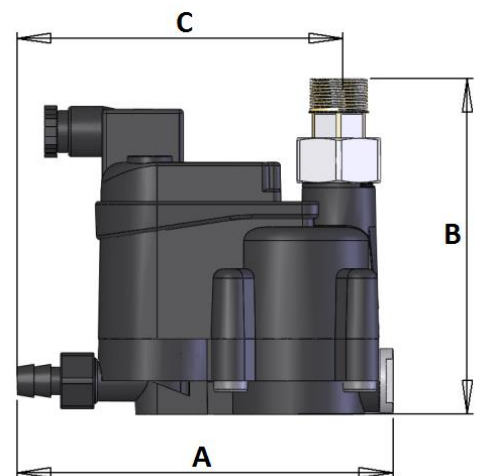
	Débit air max (m³/h)		
	Compresseur	Sécheur	Filtre
	180	180	1800

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

	Tension	Puissance
	230 Vca	0,5 VA stand by – 10 VA en décharge

PIECES DETACHEES

	KIT Entretien



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles