### **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.



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	Α	В	С	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

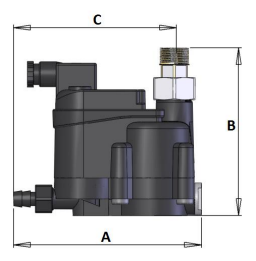
### **PIECES DETACHEES**

KIT Entretien











Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles