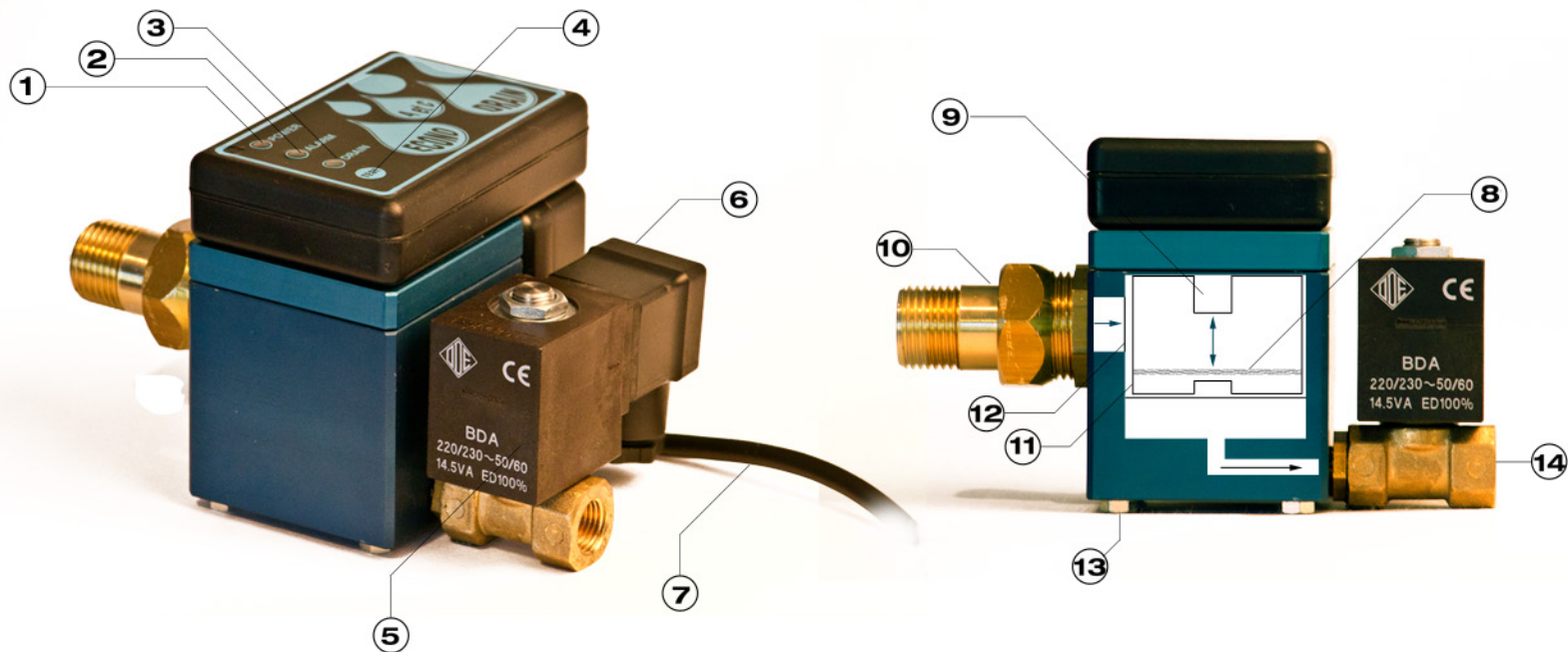




ECONODRAIN 18

Purgeur de condensat à détection niveau

fabriqué en France
CE



DESCRIPTION

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">① MARCHE② ALARME③ PURGE④ TEST⑤ ÉLECTROVANNE⑥ PRISE ELECTROVANNE⑦ CÂBLE D'ALIMENTATION 1,50 M | <ul style="list-style-type: none">⑧ CLAPET⑨ DÉTECTEUR⑩ ENTRÉE 3/4 M avec raccord 2 pièces et joint en 1/2 M (fourni)⑪ DÉFLECTEUR⑫ FILTRE TAMIS⑬ VIS ET RONDELLES M 5x60 (4)⑭ SORTIE 1/4 F |
|--|---|

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : L : 93,0 I : 87,0 H : 84,5 mm
Tension : voir sur le côté du détecteur
Pression : 0,2 à 18 bars
Puissance : 15 VA - IP 65
Temps d'ouverture : 1 seconde

MONTAGE

- 1 - visser le raccord 2 pièces en 1/2 M avec son joint sur le point à purger
- 2 - raccorder la sortie de l'EV en 1/4 F de la vidange
- 3 - vérifier le voltage du détecteur étiqueté sur le côté de l'appareil avant la mise sous tension
- 4 - une légère inclinaison du purgeur n'a aucune incidence sur son fonctionnement

ENTRETIEN

- 1 - fermer la vanne en amont du détecteur
- 2 - enlever la pression à l'aide du bouton test ④ couper le selecteur
- 3 - dévisser la prise de l'électrovanne ⑥
- 4 - dévisser les 4 vis ⑬ du dessous à l'aide d'une clé de 8
- 5 - nettoyage sans solvant type acétone, diluant des pièces suivantes :
filtre ⑫, détecteur ⑨, déflecteur ⑪, clapet ⑧,
électrovanne ⑤ et bol du détecteur

CONTRÔLE

- 1 - le purgeur doit toujours être en état POWER/ON ①
- 2 - en cas d'alarme ② le cycle de la purge des condensats n'a pas été effectuée
- 3 - vérifier en démontant l'appareil suivant la phase «ENTRETIEN».