



PRESENTATION:

Le temporisateur digital de la condensation est un instrument de contrôle créé spécialement pour les Electrovanne. L'instrument possède un système de programmation extrêmement simple. L'ouverture peut être affichée par le biais de un touche "ON" avec un temps variable de 0 à 99 secondes. Le touche "OFF" régule par contre l'intervalle entre les deux cycles d'ouverture et peut varier de 0 à 99 minutes. L'instrument est prêt pour le contrôle d'une soupape dès son allumage. La séquence ON/OFF sera répétée tant que l'instrument restera allumé. Deux del's indiquent l'état de fonctionnement. L'instrument est muni d'un bouton-poussoir d'essai "TEST" pour contrôler la programmation et recommencer la séquence de contrôle à partir de la position "ON". Par rapport à la solution analogique traditionnel avec coupe offre une grande précision. Vous pouvez voir à travers l'écran les temps de réglage.

APPLICATIONS:

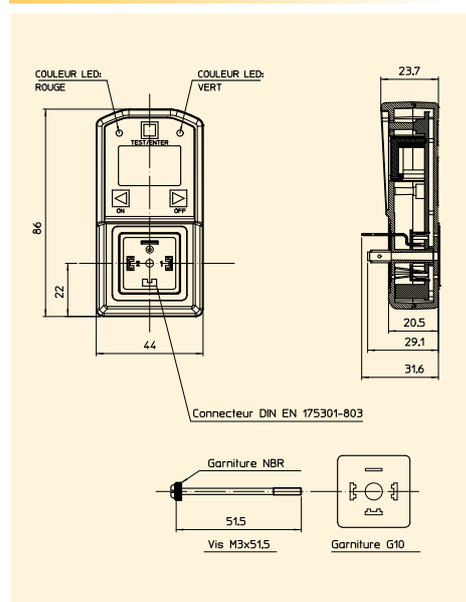
Système de décharge de la condensation.
Système temporisés.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

Tension d'alimentation: de 24 à 240V AC/DC±10% 50/60Hz
Tensiotimer digitale n en sortie: égale à la tension d'alimentation
Courant à la sortie: 1A max
Consommation de courant: 4mA max
Température d'exercice: entre - 40°C et + 60°C
Connecteur: EN 175301-803 / ISO 4400
Protection : assemblage IP65
Dimensions de l'instrument: 86 x 44 x 20,5mm
Réglage du temps de pause: de 0 min. à 9,5 min., step 0,5 min.
de 10 min. à 99 min., step 1 min.
Réglage du temps de cycle: de 0s.à 9,5s., step 0,5s.
de 10s. à 99s., step 1s.
Degré de précision: ± 0,01%
Indicateurs: voyant vert – éteint
voyant rouge – allumé

ENCOMBREMENTS en mm



MATERIAUX:

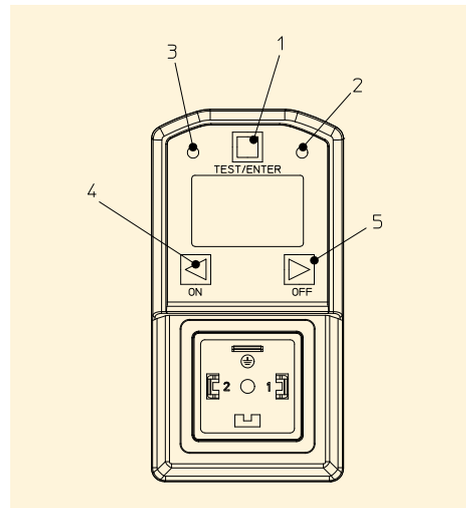
Housing: ABS V0
Joint d'étanchéité: NBR(nitrile)
Joint

ACCESSOIRES:

Connecteur pour Electrovanne
(à commander séparément)
Pg 9 (6÷8mm) ou Pg 11(8÷10mm)

DESCRIPTION:

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Bouton-poussoir d'essai TEST | |
| 2. Voyant vert: alimentation en sortie | absente(OFF) |
| 3. Voyant rouge: alimentation en sortie | présente(ON) |
| 4. Touche de régulation "ON" | temps "ON" |
| 5. Touche "OFF" intervalle | régulation Temps "OFF" |



Notes

Prochainement disponibles aussi avec homologation UL.
Selon RoHS.

"ODE " se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et esthétiques sans avis préalable.