

VR001

Boîtier anti-coupure



GLSI SÉCURITÉ



Le VR001 est un boîtier anti-coupure destiné à maintenir une alimentation durant une faible période afin d'éviter une coupure brutale du maintien des électrovannes. Normalement Fermées en cas de très brève absence du secteur.

Le boîtier anti-coupure VR001 a été étudié pour le maintien de nos électrovannes VR à réarmement manuel. Normalement Fermées de 1/2" à DN200 qui sont déjà pourvues d'un dispositif anti-microcoupure de 300 millisecondes.

VR001 maintient constante l'alimentation de l'électrovanne à lui connecté en cas de chutes de tension pendant une durée allant de 2 secondes (pour les électrovannes avec bobines de 21W) à 3 secondes (pour les électrovannes avec bobines de 9W).

Le boîtier VR001 supporte une charge maximale de 21W.

N.B. L'appareil doit être installé à une distance supérieure à 60cm de l'électrovanne gaz.



JUMPER en position "B":
Pour électrovannes N.F.
à par- tir de 1/2" à 2"
avec bobine 9W (Cod.
2.050.1706).

21W



JUMPER en position "A":
Pour électrovannes N.F.
à par- tir de 1/2" à 2"
avec bobine 21W (Cod.
2.050.1706).

9W

ATTENTION: Avant d'effectuer le raccordement électrique, vérifier la puissance de la bobine de l'électrovanne à connecter, puis régler le JUMPER à l'intérieur du VR001 en fonction de la puissance de la bobine. Le JUMPER peut être réglé en position "A" (21W) ou en position "B" (9W)

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation : 230Vca 50/60Hz
Présence secteur : 1 Led verte
Indice de protection : IP65
Charme maximale en sortie : 9W (JUMPER en pos. B ->J2)
21W (JUMPER en pos. A ->J1)
Fusible réarmable : 0,5 A
Presse-étoupe PG9 : 2
Temps d'intervention de : 2 secondes (JUMPER en pos.A) 3 secondes (JUMPER en pos.B)
Température de fonctionnement ; -15°C à +50°C
Dimensions du boîtier : L 125 x l 80 x h 65 mm
Poids : 300 gr

