



DCM/DAC modulaire à sortie pneumatique pour APS à usage unique Coffret de commande de désenfumage avec enveloppe métallique de couleur rouge.

Ensemble de 1 percuteur en Ouverture et de 1 percuteur en Fermeture. Système de purge automatique. Enveloppe du coffret clipsable pour faciliter l'installation.

En façade, une vitre à éjecter en plastique permet l'accès au percuteur. (selon modèle) Montage par clipsage sans outils d'un module électrique ou pneumatique de télécommande. Condamnation par serrure à clé tricoise. Emplacement pour cartouche de réserve.

Livré avec scellé plastique.

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matière :Acier, laiton, aluminium.

Peinture : RAL 3000, zinguage.

Organe de sécurité : A manipuler avec les doigts.

Force a appliquer :< à 5 daN.

Indice de protection:IP42.

Energie :Co² ou gaz inerte.

Sortie de télécommande :Raccord à olive.

Température d'utilisation :+ 5°C à + 50°C

Pressions :de service = 3 à 20 bar

d'utilisation = 60 bar // d'épreuve = 90 bar.

Pas de vis cartouche CO² . :15 X 125

Entrées de télécommandes : électrique (cf. :
ficheNF012)

Facteur de marche : 100 % à une température de
20°C ± 5°C

Tension d'alimentation (Un) : 24 ou 48 volt courant
continu T.B.T.S.

Consommation tension nominale (Un) :

3,5 W (24 ou 48 volt c.c. émission)

1,8 W (24 ou 48 volt c.c. rupture)

- pneumatique (cf.: fiche NF013)

Consommation : 0,01 normo-litre.

Pression de télécommande : Min.= 6 bar – Max. = 20
bar.

Options : Solution arrêté 1510, réf.: KIT2PC105.