

Référence

PEBIMXT3

PERCUTEUR POUR COMMANDE DE DÉSENFUMAGE PNEUMATIQUE AU CO₂ BI-ZONES AVEC ÉLÉMENT INDICATEUR DE PRESSION


FONCTION DÉSENFUMAGE : 1 OUVERTURE AVEC PURGE AUTOMATIQUE
SUR SUPPORT PLASTIQUE

FICHE TECHNIQUE n°

T 2208

indice -

DESCRIPTIF

 Le percuteur BI-ZONE (D.C.M., D.A.C. ou D.C.M.R.) est destiné à émettre un ordre d'ouverture par percussion d'une A.P.S. à usage u n i q u e (bouteille de CO₂) vers des D.A.S. (Dispositifs Actionnés de Sécurité).

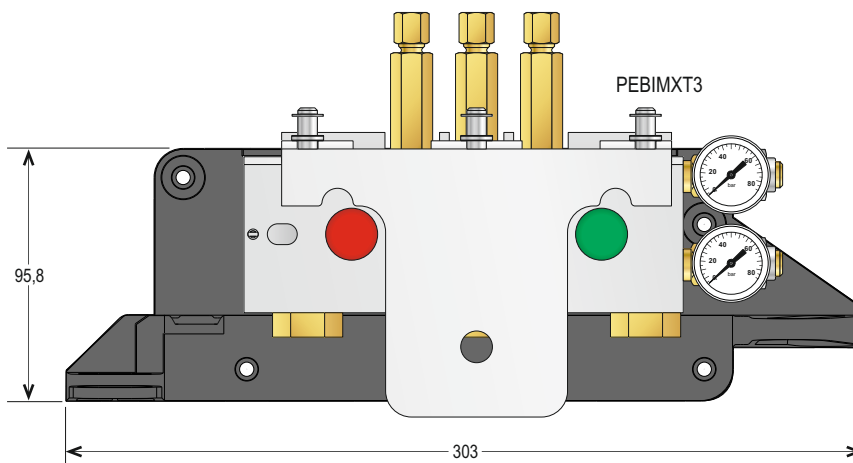
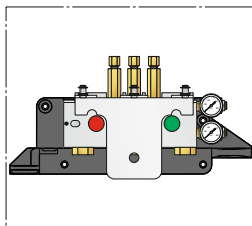
Le déclenchement en ouverture s'effectue par une simple action sur un bouton poussoir.

Le percuteur est équipé d'une purge automatique ainsi que d'un système de réarmement automatique de télécommande.

Il dispose également d'un élément indicateur de pression qui permet de visualiser la pression de service sur réseau ouverture (pour mise en sécurité désenfumage) afin de contrôler que la pression présente dans le réseau correspond à celle calculée.

De plus ce dispositif permet de vérifier l'étanchéité du réseau.

Le levier de façade permet le réarmement de l'organe de percussion.



Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| MATIÈRE | Aluminium, acier, plastique |
| FORCE À APPLIQUER (daN) | < 3 daN (avec bouteille de CO ₂ en place) |
| ÉNERGIE EN DÉSENFUMAGE | CO ₂ ou gaz inerte |
| SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE | Raccord à olive pour tube Ø 6 mm (étanchéité métal/métal) |
| PRESSION DE SERVICE (bar) | 5 à 28 bar (désenfumage) |
| PRESSION D'UTILISATION MAXIMUM (bar) | 60 bar (désenfumage) |
| PRESSION D'ÉPREUVE (bar) | 90 bar (désenfumage) |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C) | -20 à +50°C |

OPTION(S)

ACCESSOIRES

| | |
|-----------|--|
| Percuteur | Dispositif de commande |
| PEBIMXT3 | COBIMX3 - COBIMX4 - COBIMX5 - COBIMX6 - COBIMX8 COFBIMXC4 - COFBIMXC6 - COFBIMXC8 |

UNITÉ DE
FABRICATION
ISO 9001

