

# CO<sub>2</sub> pneumatikus vezérlő szekrény

Pneumatikus



Vezérlő szekrény piros színű fém burkolattal, szén-dioxid patronokkal és az azokat aktiváló ütőszegekkel. Az ütőszegek hatására a patronokból kiáramló gáz nyitja/zárja a rendszerbe kötött hő- és füstelvezetőket.

A vezérlő burkolata megkönnyíti a beépítést, és lehetővé teszi a réz csatlakozók felül vagy oldalt történő kivezetését is.

A műanyag billenőablak megkönnyíti a kioldószerkezethez való hozzáférést.

A hő- és füstelvezetők elektromos és pneumatikus módon is távműködtethetők. Ehhez a vezérlőszekrénybe elektromos-, vagy pneumatikus modul beépítése szükséges.



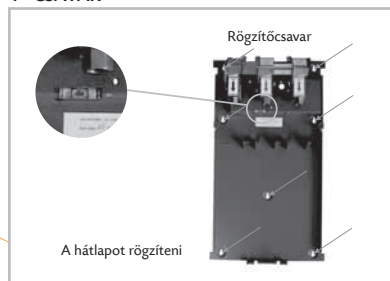
Kézi aktiváló berendezés (DCM) / Vezérlő adapter (DAC) A nyitás elektromos jellel vagy pneumatikusan történik, a zárás pedig egy egyszerűhasználatos CO<sub>2</sub>-patron aktiválásával.

# Pneumatikus vezérlő felszerelése

Pneumatikus

Könnyű beszerelés és karbantartás

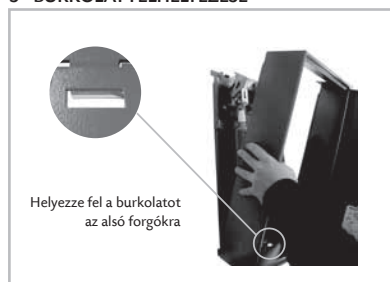
## 1 - CSAVAR



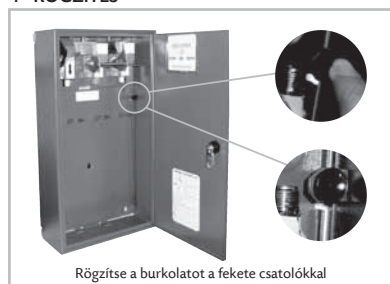
## 2 - CSATLAKOZÁS



## 3 - BURKOLAT FELHELYEZÉSE



## 4 - RÖGZÍTÉS



## 5 - ZÁRÁS



## JELLEMZŐK

- Piros fém burkolatba szerelt szén-dioxid vezérlő. Felszerelhető a füstérzékelők távirányításához szükséges modulokkal is.
- Kimeneti nyomás: 3-20 bar.
- CO<sub>2</sub> patron (50 °C, 5/125)

## MŰKÖDÉSI ELV

- Hő- és füstelvezetés: nyomja be a védőlapot, és a nyitókart húzza meg.
- Hő- és füstelvezetés távirányítással: a modul a jel hatására kiváltja a nyitási impulzust.

## ZÁRÁS

- Törje fel a plombát.
- Nyissa ki az ajtót.
- Húzza meg a zárókart.

## ÚJRAÉLESÍTÉS

- Törje fel a plombát.
- Nyissa ki az ajtót a tartozék kulccsal.
- Élesítse újra a modulokat (lásd a modulok leírásánál).
- Tartsa lenyomva a zárat, és tolja fel a nyitó és zárókart.
- Csavarozza ki az üres patron; várjon egy kicsit, amíg a csövekből kiürül a gáz.
- Csavarozza be az üressel megegyező kapacitású teli patron.
- Készítsen elő egy tartalékot.
- Tegye vissza a védősapkát.
- Zárja vissza a vezérlőt, és járjon el a továbbiakban úgy, mint ahogyan az első feltöltésnél (plombálás stb.).