

# Sistema di pressurizzazione automatico per estintori a polvere

## Modello EXT PRESS REF AUTO



### DESCRIZIONE

Sistema automatico di pressurizzazione con azoto per estintori a polvere (a pressione permanente) dotato di stop automatico alla pressione programmata.

Il dispositivo è realizzato in scatola di acciaio verniciato ed è completo di riduttore pressione azoto (200 bar in ingresso), uscita pressione adattabile (max 18 bar), valvola di sicurezza a 18 bar, manichetta di riempimento da 1,5 m., attacco rapido per estintori da 1/4 " BSP femmina (altri adattatori su richiesta).

Il dispositivo è completo inoltre di morsa pneumatica per bloccare gli estintori in sicurezza durante la pressurizzazione.

Alimentazione elettrica: monofase 220 Volt 50 Hz.



QUICK PRESS

### COMPONENTI

- > Manometro controllo pressione in ingresso
- > Manometro elettronico controllo pressione in uscita
- > Valvola automatica di intercettazione
- > Valvola manuale di spurgo
- > Manichetta di pressurizzazione lungh. 1,5 m.
- > Attacco di pressurizzazione TW17H 1/4 BSP maschio
- > Valvola di sicurezza a 18 bar
- > Valvola di non ritorno in uscita
- > Morsa pneumatica mod. AIR15C:
- > Controllo della pressione di pressurizzazione