

La Sicurezza a portata di mano

Il primo regolatore con una protezione oltre il minimo richiesto dalle normative di installazione in vigore. Come il salvavita dell' impianto elettrico, questo regolatore integra un dispositivo di blocco per evitare pericolose fughe di gas in caso di sovrappressione per prevenire che guasti, malfunzionamenti, sporco, detriti, impurità possano diventare pericolosi.

Regolatore bombola 485C con OPSO

Novacomet Classe presenta l'innovativo regolatore domestico per bombola GPL con valvola di sicurezza a riarmo manuale.

Questo modello di regolatore può essere utilizzato per GPL, gas naturale, SNG e altri gas non aggressivi (aria, nitrogeno, bio metano, ...)

Requisiti

- La valvola di sovrappressione OPSO interrompe il flusso di gas quando la pressione d'uscita è maggiore di un valore definito.
- Facile riarmo
- Protezione in plastica anti urto ed un alto livello di resistenza all'uso

Caratteristiche tecniche

- Progettato secondo la norma Europea UNI16129
- Corpo: in lega di zinco (EN1774)
- Coperchio: in lega di zinco verniciato grigio (EN1774)
- Membrana: in NBR o NBR rinforzata
- Gommino tenuta bilanciante: in NBR o a richiesta in FPM
- Molle: in acciaio zincato
- Pulsante "push to reset": resina di policarbonato
- Protezione esterna in plastica: resina di poliammide 6.6 resistente ai raggi UV

| Modello | Codice articolo | Codice ingresso | Connessione Ingresso | Codice uscita | Connessione Uscita | Pressione Ingresso bar | Pressione Uscita mbar | Portata GPL kg/h | OPSO |
|---------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------|
| 485C | 0920201 | N1C | Dado W20LH | Z1E | Pg.10mm | 0,3 - 16 | 29 | 1 | ✓ |

