

# Centralina tubolare per 4 bombole

- cod. 21000520



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Valvola di Sicurezza, manometro e staffe di fissaggio in dotazione
- Connessione Ingresso: 4 x W20x1/14" Sx Maschio con dispositivo di non-ritorno a Norma UNI 7131 incorporato nei rubinetti
- Connessione Uscita: centrale W20x1/14" Sx Maschio
- Utilizzabile con gas: butano, propano, lpg
- La Valvola di Sicurezza è marcata CE in conformità a quanto previsto dalla Direttiva 2014/68/UE (PED)

## CARATTERISTICHE VALVOLA DI SICUREZZA

CODICE	PS	P richiusura	Portata	TS min	TS max
21000520	18 $\pm$ $^{+4}/^{-1}$ bar	16 $\pm$ $^{+4}/^{-1}$ bar	24 $\pm$ 60 m <sup>3</sup> /h	-20 °C	+50 °C

## UTILIZZO

Controllare che i rubinetti delle bombole e della centralina tubolare siano chiusi.

Collegare le manichette flessibili ai rubinetti della centralina e successivamente ai rubinetti delle bombole, dopo essersi accertati della presenza delle guarnizioni di tenuta, utilizzando l'apposita chiave (non fornita) per una corretta forza di serraggio;

Avvitare, in senso anti-orario, il dado (connessione in ingresso) del Regolatore al filetto centrale in uscita della Centralina Tubolare, dopo essersi accertati della presenza della guarnizione di tenuta, utilizzando l'apposita chiave (non fornita) per una corretta forza di serraggio;

Collegare l'uscita del regolatore all'utilizzo, verificando che, dopo il montaggio, il tubo flessibile utilizzato per il collegamento non formi curve strozzate che potrebbero danneggiarlo causando fughe di gas;

Prima di attivare l'impianto, verificare eventuali perdite esclusivamente con acqua saponata o prodotti specifici "Cerca Fughe", **NON UTILIZZARE FIAMME!**

Nel caso in cui si riscontrino delle fughe di gas, chiudere immediatamente i Rubinetti delle Bombole ed eliminare le cause che le hanno provocate. **NON APRIRE I RUBINETTI DELLE BOMBOLE E NON UTILIZZARE L'IMPIANTO FINO A CHE NON SONO STATE ELIMINATE TUTTE LE PERDITE.**

## IMPORTANTE

Proteggere la Centralina dall'acqua e dalla pioggia

L'uso della Centralina è interdetto per pressioni diverse da quelle indicate (vedere taratura Valvola di Sicurezza).

Il Regolatore deve essere sostituito entro il decimo anno dalla data di produzione (vedere marcatura corpo), indipendentemente dal suo buon funzionamento (come previsto dalla EN 16129).

Verificare periodicamente la data di scadenza dei tubi flessibili, stampata sui tubi stessi.

Se i tubi sono scaduti sostituirli, indipendentemente dal loro buon funzionamento, con altri aventi le stesse caratteristiche.

## MANUTENZIONE

La Centralina Tubolare non necessita di particolare manutenzione se non una periodica verifica visiva dello stato generale (molto importante è la presenza del tappo in plastica sovrastante la Valvola di Sicurezza, che svolge duplice funzione: protezione dallo sporco e segnalazione di intervento della Valvola di Sicurezza);

In caso di cattivo funzionamento, perdite o trafilamenti della Centralina o della Valvola di Sicurezza provvedere alla sostituzione. **Attenzione!** La sostituzione della Centralina o della Valvola di Sicurezza dovrà essere effettuata da personale qualificato!

Dismissioni: Il prodotto deve essere smaltito in conformità alle leggi vigenti

## AVVERTENZE GENERALI

Il tappo in plastica sovrastante la Valvola di Sicurezza, svolge la duplice funzione: di protezione dallo sporco e da segnalatore di intervento valvola (in questo caso il tappo viene espulso dal corpo valvola).

Questo tappo deve essere sempre presente in sede, se assente, consente l'ingresso di sporcizia nella Valvola di Sicurezza che potrebbe comprometterne il normale funzionamento

Utilizzare la Centralina Tubolare esclusivamente per i fluidi sopra indicati;

Durante l'utilizzo, la Centralina non deve subire colpi, sollecitazioni violente o manomissioni, ad evitare conseguenti gravi incidenti. In caso di funzionamento anomalo in conseguenza di quanto sopra descritto, la Centralina o la valvola di sicurezza deve essere tempestivamente sostituita.

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
21000520	CENTRALINA TUBOLARE PER 4 BOMBOLE CON VALVOLA E MANOMETRO