

BRUCIATORE DI SICUREZZA

Scheda tecnica



Descrizione

Cannello realizzato per lo specifico utilizzo nell'applicazione delle membrane bituminose.

Garantisce ottime performance e un'alta resa, grazie alla grossa potenza di fiamma sviluppata.

E' stato realizzato prestando la massima attenzione al problema della sicurezza e alla tutela di salute e ambiente, curando anche gli aspetti ergonomici e i livelli di rumorosità. E' dotato di una leva di apertura rapida e di un rubinetto pilota che ha la funzione di apertura e chiusura totale del gas e di regolazione del minimo della spia di accensione.

Questo modello dispone di una campana che garantisce un'ottima resa e viene realizzato con blocchetto rubinetti in ottone e volantino in plastica. Esso viene accuratamente saldato a fiamma, con apporto di lega

d'argento e sottoposto ad uno scrupoloso collaudo effettuato su ogni singolo pezzo. Tutta la gamma è disponibile nella versione standard o con accessori.

Kit completo di:

- cannello con attacco girevole
- mt. 10 tubo gomma 8x15 mm. 10 bar con molla salvatubo
- regolatore di pressione con valvola sicurezza.

Attacco girevole

Ha la funzione di evitare eventuali arrotolamenti del tubo di gomma, che si verificano durante l'utilizzo del cannello e che potrebbero provocarne l'appesantimento e l'instabilità.

Regolatore di pressione con valvola di sicurezza

Il regolatore di pressione può essere munito di una valvola di sicurezza che, in caso di rottura o scoppio del tubo di gomma, blocca in maniera ermetica l'uscita del gas dalla bombola, finchè localizzata la perdita non verrà riattivato attraverso l'apposito tasto di riarmo manuale.

Molla salvatubo

Evita che il tubo di gomma si pieghi provocando dei tagli nel suo punto più debole, quello di congiunzione con il cannello.

Essa è già inclusa in tutti i modelli.

A richiesta è disponibile:

Accensione piezoelettrica

Comodissima per l'accensione del cannello, evita perdite di tempo all'operatore e dispersione di gas.

Dati tecnici

| Dimensione | | | Potenza calorica | | | | Consumo max |
|--------------|------------|--------|------------------|--------|--------|-------------------|-------------|
| Campane mm Ø | Braccio mm | Peso g | Kcal/h | Kw | Kj/h | Pressione ut. bar | Kg/h |
| 50* | 220 | 725 | 64729 | 75,27 | 270891 | 2 - 4 | 5,400 |
| 70* | 220 | 795 | 97094 | 112,90 | 406336 | 2 - 4 | 8,100 |

* disponibile anche con accensione piezoelettrica

Regolatore con valvola di sicurezza

| Descrizione | Valore |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Pressione nominale (ingresso) | 16 bar |
| Pressione di utilizzo (uscita) | max 4 bar |
| Portata | 12 Kg/h |
| Peso | 520 g |
| Gas da utilizzare | propano C3 H8 - butano C4 H10 |

Pluvitec si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.