

Sievert Pro 88

Bruciatori ad alta resa per applicazione fasce termorestringenti e altri lavori ad alto dispendio di calore

- Bruciatori leggeri ad alta capacità con fiamme estremamente forti e antivento per un utilizzo con qualsiasi condizione atmosferica.
- Il sistema Pro 88 lavora con gas propano e butano.
- Pressione di esercizio raccomandata fino a 4 bar.
- Realizzati in acciaio inox e ottone di alta qualità.
- Impugnatura a doppia regolazione, racchiude un regolatore principale e un regolatore di risparmio che agisce sull'erogazione della fiamma pilota.
- Leva di apertura per passare istantaneamente da fiamma principale a fiamma pilota o per utilizzare la fiamma principale a intermittenza.
- Impugnatura ergonomica realizzata in materiale bicomponente

Sistema Pro 88 - Kit completi pre-assemblati non smontabili



Dati tecnici	
Diametro bruciatore, mm	50
Consumo gas g/h 4 bar	6 700
Effetto calorico, kW	86
Lunghezza asta, mm	180
Attacco tubo	Art nr.
BSP 3/8"LH	344441



Dati tecnici	
Diametro bruciatore, mm	60
Consumo gas g/h 4 bar	8 250
Effetto calorico, kW	114
Lunghezza asta, mm	500
Attacco tubo	Art nr.
BSP 3/8"LH	346041

Tabella per la scelta del bruciatore in relazione al DN del giunto da rivestire:

- BN50 (50 mm) fino al DN 900 (36")
- BN60 (60 mm) a partire dal DN 1000 (40")

Sistema Pro 88 – Singoli elementi per kit componibili

Maniglia



Dati tecnici	
Pressione di esercizio, bar	1,5-8
Peso, gr.	385
Lunghezza, mm	205
Altezza, mm	90

Attacco tubo	Art. nr.
BSP 3/8"LH	348841

Gamma Aste



Asta, Art. nr.	Lunghezza, mm
350701	500
351001	350
350902 con gancio	180

Gamma bruciatori

Realizzati in ottone di alta qualità



Bruciatore ad alta resa – Art.nr.	294302	294402
Diametro bruciatore, mm	35	50
Consumo gas g/h 4 bar	3 350	6 700
Effetto calorico, kW	43,5	86

Realizzati in acciaio inox di alta qualità



Bruciatore ad alta resa – Art.nr.	296001
Diametro bruciatore, mm	60
Consumo gas g/h 4 bar	8 250
Effetto calorico, kW	114

Tabella per la scelta del bruciatore in relazione al DN del giunto da rivestire:

- BN35 (35 mm) dal DN 100 (4") al DN 250 (10")
- BN50 (50 mm) dal DN 300 (12") al DN 900 (36")
- BN60 (60 mm) dal DN 1000 (40") al DN 1500 (60")

Tubi gas propano

- Tubi flessibili ad alta pressione conformi agli standard EN 559/ISO 3821
- Diametro 8 mm
- Elevata resistenza al freddo, possono essere utilizzati fino a -30°C



Tubo per Propano – Art. nr.	Tipologia attacco	Raccordi	Lunghezza, m
701510	Fisso / Girevole	BSP 3/8"LH / BSP 3/8"LH	10

Riduttore con pressione regolabile e valvola di sicurezza



Riduttore - Art. nr.	Connessione	Pressione	Capacità Max.
306314	Italian	1-4 bar	5-12 kg/h

Valvola di sicurezza



Valvola – Art. nr.	Connessione	Pressione	Capacità Max.
305404	Italian	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h



N.B.

Le valvole di sicurezza sono fornite con attacco W20.0-14LH, compatibile con le bombole italiane