

Startbrenner

## NSU1-G-48SA-UV



**Verwendung/  
Einsatz:**

Verwendung als Deckenbrenner für Gas zur Ofenanzündung bei Temperaturen < Zündtemperatur.

**Nennleistung:  
Besondere  
Eigenschaft:**

130 – 140 kW

Mobiler atmosphärischer Startbrenner mit Zündüberwachung (UV-Sonde), die Verbrennungsluft wird aus der Umgebungsluft angesaugt. Für den Start des Brenners ist eine Lunte erforderlich. Die Leistung kann am Feinregulierventil eingestellt werden.

**Brennstoff:**

Erdgas, Butangas, Propangas

**Betriebsdruck  
Gas:**

0,5 – 1,0 bar

**Anschluß  
Nennweite:**

Gas G1/2" IGW

**Werkstoff:**

Stahl / Edelstahl / hitzebeständiger Stahl

**Dimension:**

Ø 76 x 48 mm

**Zubehör:**

- Gasanschlußset mit Feinregulierventil Typ IFR
- UV-Sensor zur Flammenüberwachung
- Mobile Flammenüberwachung (BCU)
- Optional: elektronische Zündung
- Spezial Schürlochdeckel oder alternativ Spezial-Dreibein-Halterung



Technische Änderungen vorbehalten