

Rand- und Deckenspaltbrenner

NOVAPULS NP-G-48/RDS



**Verwendung/
Einsatz:**

Verwendung ab Ofentemperaturen >750 °C als Decken- oder Seitenbrenner für Gas im Randspalt oder Deckenspalt zur Verbesserung der Temperaturvergleichmäßigkeit, für Dachziegel und Klinker.

Nennleistung:

65 kW

**Besondere
Eigenschaft:**

Kann in Kombination mit einem Injektorbrenner in einem gemeinsamen Doppelschürloch montiert werden. Brennerflamme und Brennerimpuls wirkt planparallel zur Wand oder Decke und je nach Drehung des Brenners entgegen oder mit der Strömungsrichtung im Randspalt.

Brennstoff:

Erdgas, Butangas, Propangas, Wasserstoff

Betriebsdruck:

0,2 – 3,0 bar

Anschluß

Nennweite:

Gas G3/8" IGW, Luft DN43 (Ø 47,5 mm)

Werkstoff:

SIC / GG / Stahl / Edelstahl

Dimension:

Ø 48 mm, NL 900 – 1500 mm, kundenspezifisch in 100 mm Abstufungen

Zubehör:

- Gasanschlußset
- Gas Feinregulierventil Typ IFR
- Luftanschlußset
- Elektromagnetisches Einzeldosierventil oder,
- Elektromagnetisches Gruppendosierventil
- Luftregelarmaturen (Motorklappen / Magnetventil)
- Schürlochdeckel oder Wandplatte mit einstellbarem Klemmflansch und mit Schauloch
- Gas- und Luftverteilerleitungen
- Ventilator

