

Injektorbrennerlanze

NOVAPULS NP-GD-48-SIC



Verwendung/ Einsatz:

Verwendung ab Ofentemperaturen >750 °C als Decken- oder Seitenbrenner für Gas- oder Leichtöl als Zweitbrennstoff, für Hintermauerziegel, Dachziegel, Klinker und Feuerfestprodukte

Nennleistung:

80 kW

Besondere Eigenschaft:

Hoher Austrittsimpuls und einstellbar als mündungs- oder vormischender Brenner über einfach verstellbare Gaslanze im Brennerrohr

Brennstoff:

Erdgas, Butangas, Propangas, Wasserstoff und Leichtöl (optional)

Verwandte Typen:

NOVAPULS NP-GD-48 aus hitzebeständigem Stahl statt SIC

Betriebsdruck Gas:

0,5 – 3,0 bar; <0,5 bar in Spezialkonfiguration

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

