

PHAROS – STP 35

Artikel-Nr. 04.03.090

Anwendung:

Als Brennerkopf für Langrohrbrenner einzusetzen bei:

1. Bei Gas-Druckluft-Brennern in offenen Feuerstätten mit der Möglichkeit Sekundärluft anzusaugen.
2. Bei Gas-Druckluft-Brennern in geschlossenen Feuerstätten ohne Möglichkeit Sekundärluft anzusaugen.
3. Für atmosphärische Brenner mit Luftansaugung über ein Injektor, nur für offene Feuerstellen ohne abgasseitige Widerstände.

Bei Verwendung von Gas und Gebläseluft muss der Gasdruck über dem Luftdruck liegen. Andernfalls ist in die Gasleitung eine Rücktrittssicherung gemäß DIN 8521 Blatt 2 einzubauen, um das Eindringen von Luft in die Gasleitung zu verhindern. Die Leistung des Brennerkopfes ist abhängig von der Höhe des Gemischdruckes.



Metall – Ausführung
Sternförmig brennende Flamme Ø
100 mm

Vorteile:

- geeignet für alle Gase gemäß DVGW Arbeitsblatt G 260
- auch für geschlossene Brennräume geeignet
- bei vollständiger Luftversorgung keine Sekundärluft erforderlich
- auch für atmosphärische Brenner geeignet

Die Zeichnungen sind und bleiben unser Eigentum. Sie dürfen ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch gewerbsmäßig verbreitet, noch sonst unbefugt verbreitet oder anderen mitgeteilt werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.