

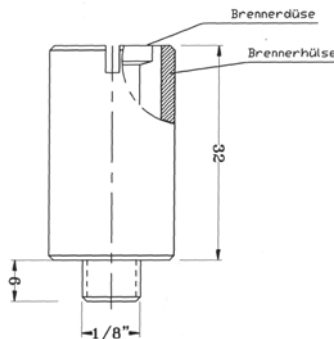
## Stützflammen - und DBK - Gas-Druckluft-Brennerköpfe

Der Gas-Druckluft-Brennerkopf der Type DBK und der Stützflammenbrenner Nr. 240 und Nr. 270 sind für Erdgas und Propangas gemäß DVGW Arbeitsblatt G260 geeignet.

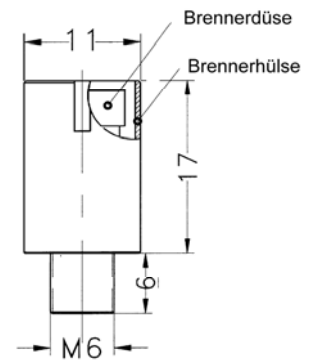
**Die Brennerköpfe arbeiten auch bei schwierigen Umgebungsverhältnissen, wenn nur wenig oder keine Sekundärluft am Brennerkopf zur Verfügung steht. Die in der Tabelle angegebenen Werte gelten unter diesen Voraussetzungen. Für atmosphärische Brenner in offenen Feuerstätten mit Zweitluft gelten andere Bedingungen.**

Die Leistung der Brennerköpfe ist abhängig von der Höhe des Gemischdruckes. Diese Brennerköpfe werden mit unterschiedlichen Zentralbohrungen gefertigt, so daß eine gute Leistungsanpassung möglich ist. Bei Gas-Druckluft-Brenner in offenen Feuerstellen, mit der Möglichkeit Sekundärluft anzusaugen, können die Tabellenwerte verdoppelt werden.

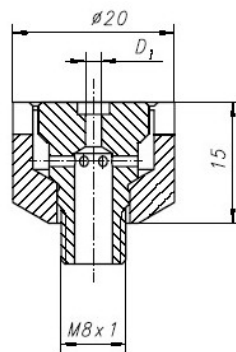
**Stützflammen-  
Brenner Nr. 240**



**Stützflammen-  
Brenner Nr. 270**



**DBK Brenner**



| Typ     | Artikel-Nr. | Anschluss Gewinde | Bohrung Ø mm | Leistung kW/h                        |            |
|---------|-------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|------------|
|         |             |                   |              | Bei Gemischdruck von 0,05 bis 5 mbar |            |
| DBK     | 04.03.040   | M8x1              | 2,0          | 0,0503                               | bis 0,5061 |
| DBK     | 04.03.040   | M8x1              | 2,5          | 0,0578                               | bis 0,6280 |
| DBK     | 04.03.040   | M8x1              | 3,0          | 0,0781                               | bis 0,7768 |
| DBK     | 04.03.040   | M8x1              | 3,5          | 0,0952                               | bis 0,9512 |
| Nr. 270 | 04.03.070   | M6                | 1,0 – 3,0    | 0,7500                               | bis 1,4000 |
| Nr. 240 | 14.04.080   | 1/8"              | 1,7 - 3,5    | 0,6600                               | bis 1,3900 |

Leistung ermittelt mit Erdgas bei einem Gemischdruck laut Tabelle.

**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.