

Zusatzblatt Einstellwerte

zur Inbetriebnahme und Wartungsanweisung Ölbrenner BRE 1 und RE 1 (Ausführung BUDERUS)

Brenner	Düse	Öl- durch- satz	Öl- druck	Misch- system- größe	L	X	D	Stati- scher Druck im Brenner- gehäuse
		kg/h	±2,5 bar		mm	mm	mm	mbar
BRE / RE 1.0-17	0,5 gph 60°H Steinen	1,55	11,0	1.0 HP	28	1,5	20,0	≥7,3
BRE / RE 1.1-21	0,6 gph 60°H Steinen	1,95	11,0	1.1 HP	35	0	23,5	≥7,3
BRE / RE 1.2-28	0,65 gph 60°H Steinen	2,60	14,5	1.2 HP	35	0	26,0	≥7,3
BRE / RE 1.3-35	0,75 gph 60°H Steinen	3,14	15,5	1.3 HP	40	0	28,0	≥6,9
BRE / RE 1.4-43	0,85 gph 60°H Steinen	3,80	17,5	1.4 HP	40	0	30,5	≥6,9

ACHTUNG!

**Unbedingt den
mitgelieferten
Distanzring (S)
für das korrekte
Maß (X)
verwenden!**

Abgaswerte: CO₂ ~ 13,5% ohne Brennerhaube
CO₂ ~ 14,0% mit Brennerhaube
CO < 100 ppm

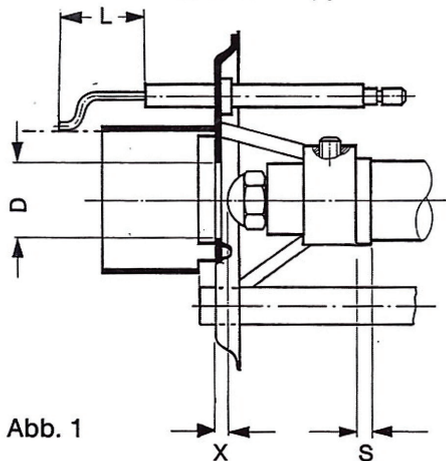


Abb. 1

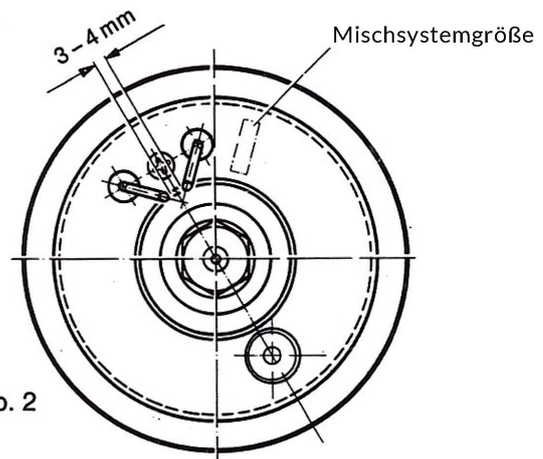


Abb. 2

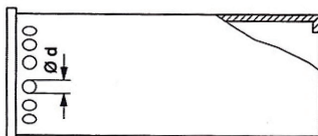


Abb. 3

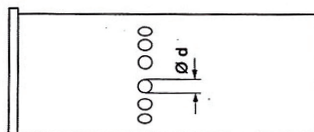


Abb. 4

Hinweis:

Nase am Brennerrohr befindet sich im eingebauten Zustand unten (siehe Inbetriebnahme- und Wartungsanweisung, Seite 12).
Bei jedem Wartungseingriff muß die Dichtung zwischen Mischsystem und Keramikrohr erneuert werden.

Brennrohr- Größe	Abb.-Nr.	Ø d
Größe 3	4	6,0
Größe 7	3	4,5
Größe 8	3	5,5
Größe 9	3	8,0

Änderungen vorbehalten!