

		Anschluss-Fließdruck				Anschluss- Ruhedruck = 21 mbar	Düsendruck- methode	Volumetrische Einstellmethode	Schutz- ziel 1	Schutz- ziel 2
		13 mbar	16 mbar	26 mbar	21 mbar					
1	Wärmebelastung auf <b>100%</b> einstellen				<b>X</b>					
2	Wärmebelastung auf <b>85%</b> einstellen		<b>X</b>							
3	<b>Keine Inbetriebnahme</b> des Gerätes möglich									
4	<b>Einstellung schneller und genauer</b> , nur eine Person nötig									
5	Kein zusätzliches Messgerät nötig ( <b>Gaszähler und Armbanduhr sind vorhanden</b> )									
6	<b>Gas-Volumenstrom</b> berechnen									
7	<b>Einstelldruck</b> aus der Tabelle ablesen									
8	RLV = <b>4m<sup>3</sup></b> pro 1kW									
9	RLV = <b>1m<sup>3</sup></b> pro 1kW									
10	Sicherung der <b>Verbrennungsluftversorgung</b>									
11	Sicheres Verhalten im <b>Anfahrzustand</b> (Abgasverdünnung)									
12	Bei Volllast den <b>Fließdruck</b> einstellen									
13	Bei Volllast den Gas- <b>Volumenstrom</b> einstellen									
14	Wird gemessen, wenn das Gerät <b>nicht in Betrieb</b> ist									
15	Wird gemessen, wenn das Gerät <b>in Betrieb</b> ist									
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>

1D 2B 3A u. C 4F 5G 6G 7F 8i 9H 10i 11H 12F 13G 14E 15A u. B u. C u.