

# UMBAUSATZ WR325-5 AM0 E21/23



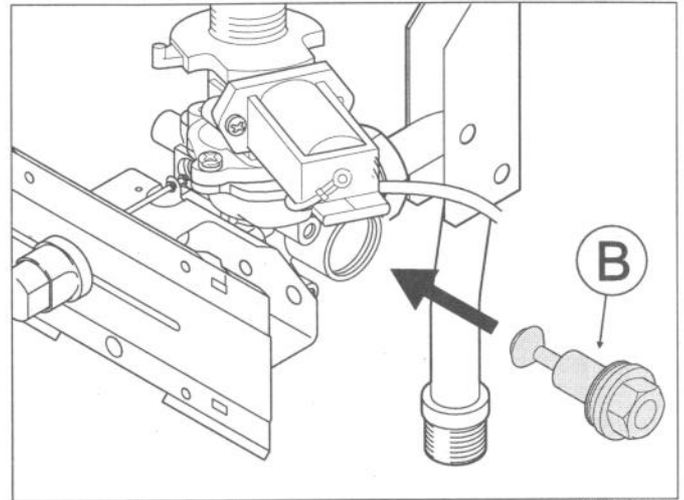
## Gaseinstellung bei Erdgasgeräten

1. Gasabsperrhahn schließen.
2. Versiegelte Schraube entfernen und durch die Einstellschraube B ersetzen (Bild 1).
3. Gasabsperrhahn öffnen.
4. Verschraubung auf Gasdichtheit prüfen.
5. Gasdruck einstellen.
6. Dichtschaube an Mess-Stutzen A lösen und U-Rohrmanometer bzw. Druckmessgerät anschließen.
7. Düsendruck bei Nennwärmeleistung messen.

Gasart	Düsendruck
21	9,0 mbar
23	12,6 mbar

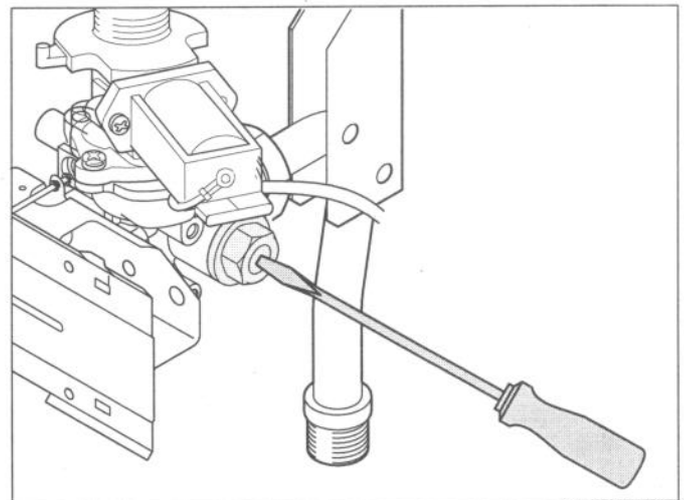
Tab. 1

8. Bei abweichenden Messwerten beim Düsendruck: Angegebenen Düsendruck an der Einstellschraube B einstellen.
9. Einstellschraube B mit Plombierlack versiegeln.
10. Gasabperrhahn schließen, U-Rohrmanometer bzw. Druckmessgerät abnehmen und Dichtschaube an Mess-Stutzen A festziehen.
11. Erneut auf Gasdichtheit prüfen.



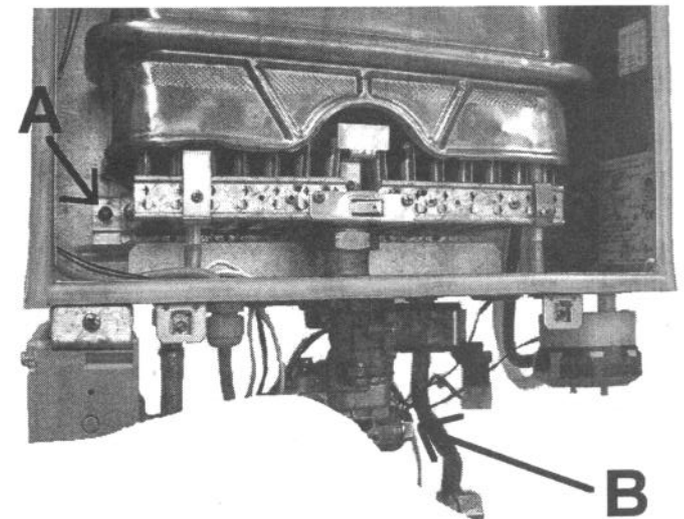
6720606849-01.1JS

Bild 1



6720606AJUSTE-02.1JS

Bild 2



6720606849-03.1JS

Bild 3

6 720 606 849 (03.01) JS

APROVAÇÃO PROTÓTIPOS  
 Ref: 6720606849  
 Data: 01/01/24 Rub. 2  
 fornecedor TIPOARTE  
 Decisão \_\_\_\_\_ Nº Orden 03 62199  
 Obs. APROVADO



# UMBAUSATZ WR325-5 AM0 E21/23

(Reduzierung der Wärmeleistung auf 275 kcal/min)

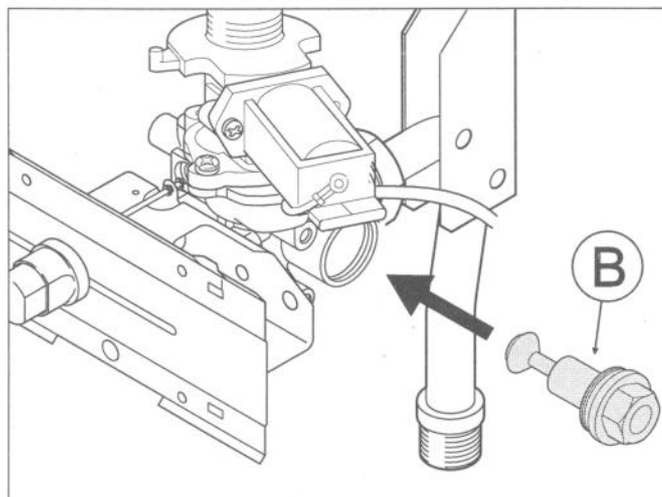
## Gaseinstellung bei Erdgasgeräten

1. Gasabsperrhahn schließen.
2. Versiegelte Schraube entfernen und durch die Einstellschraube B ersetzen (Bild 1).
3. Gasabsperrhahn öffnen.
4. Verschraubung auf Gasdichtheit prüfen.
5. Gasdruck einstellen.
6. Dichtschraube an Mess-Stutzen A lösen und U-Rohrmanometer bzw. Druckmessgerät anschließen.
7. Düsendruck bei Nennwärmeleistung messen.

Gasart	Düsendruck
21	8,1 mbar
23	10,0 mbar

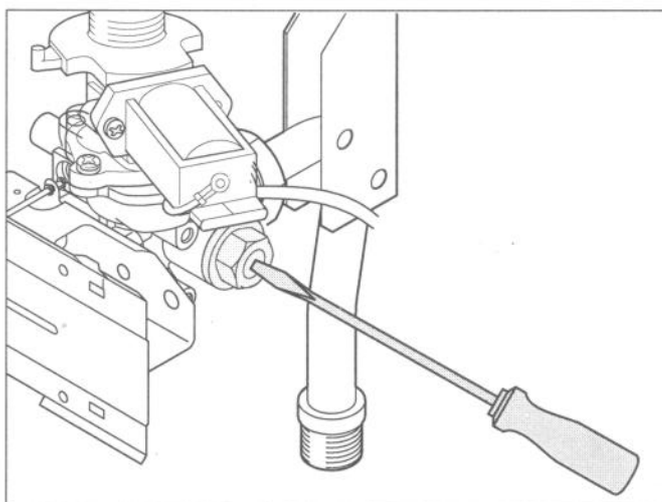
Tab. 1

8. Bei abweichenden Messwerten beim Düsendruck: Angegebenen Düsendruck an der Einstellschraube B einstellen.
9. Öffnen Sie die Warmwasserzapfstelle und regulieren Sie eine Durchflussmenge von 9,5 l/min ein.
10. Schließen Sie die Zapfstelle langsam. Wird während des langsamen Schließens der Zapfstelle die Zündung aktiviert (Zündfunken), so muss der Düsendruck um 1,5 mbar erhöht werden.
11. Einstellschraube B mit Plombierlack versiegeln.
12. Gasabsperrhahn schließen, U-Rohrmanometer bzw. Druckmessgerät abnehmen und Dichtschraube an Mess-Stutzen A festziehen.
13. Erneut auf Gasdichtheit prüfen.



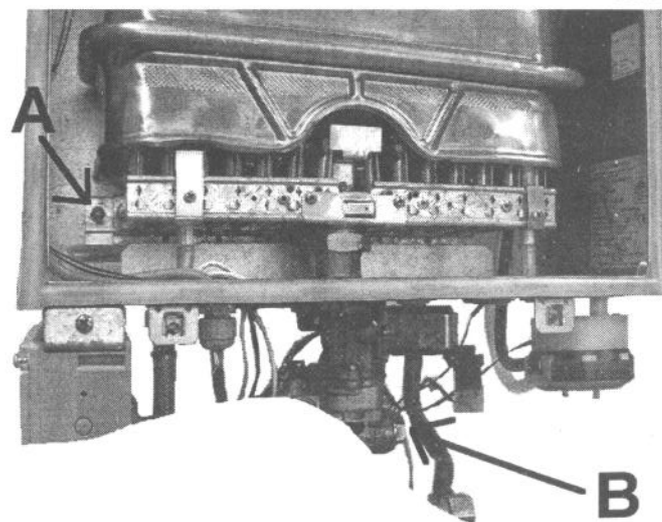
6720606849-01.1.J5

Bild 1



6720606849-02.1.J5

Bild 2



6720606849-03.1.J5

Bild 3