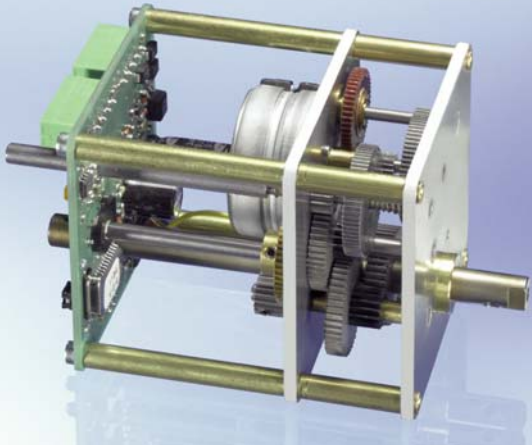


N 64 V 30 IF

Stirnradgetriebe

**Frische Luft mit Sicherheit**

- **Exakt arbeitender Antrieb**
- **Geringe Geräuschentwicklung**
- **Für maximale Sicherheitsansprüche**

Der Stellantrieb N 64 V 30 IF wurde entwickelt für die Steuerung von Lüftungsclappen in Heizöfen. Für eine optimale Verbrennung wird dabei je nach Brennphase eine genau definierte Luftmenge zugeführt. Die absolute Position wird von einem Potentiometer erfasst.

Die Kommunikation erfolgt über eine RS485-Schnittstelle. Da Fehlfunktionen zu einer Verpuffung führen können, werden an den Antrieb höchste Sicherheitsansprüche gestellt.

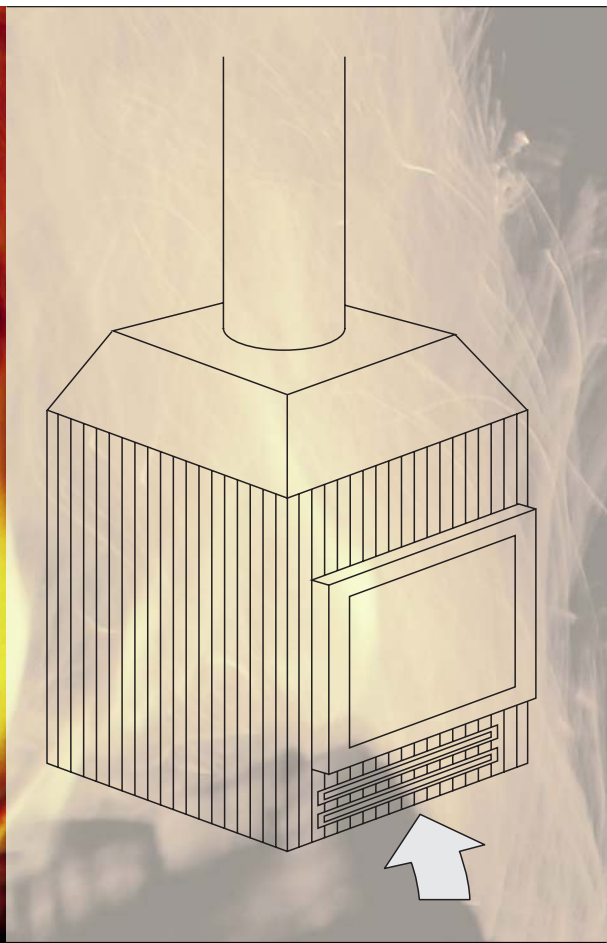
Technische Daten

Abtriebsmoment	250 Ncm
Übersetzung	i = 1500
Besonderheit	RS485-Schnittstelle, Getriebe mit Handausrückung

**Antriebslösungen so individuell wie
Ihre Anwendung. Wir finden und fertigen
Ihre Lösung – sprechen Sie mit uns!**



Verstellantrieb für die Luftzufuhr in Heizöfen



Die Lösung liegt im Detail