

# DRUCKLUFT RÜHRWERKE



## Druckluftmotoren & Bohrmaschinen als Antriebe für Rührwerke

### Druckluftmotoren:

- Schmierungsfrei
  - **Keine Luftleitungsschmierung**
- Regelbare Drehzahl
  - **Simplex Regelventil sorgt für einen breiten Drehzahlbereich**
- Sofort umkehrbar
  - **Einfache Umkehr mit direktionalen Regelventil**
- Ideal für raue Umgebungen
  - **Keine Wärmeentwicklung und Funkebildung, ATEX zertifiziert**
- Minimale Wartung
  - **Lange Lebensdauer und geringe Wartungszyklen**

### Druckluft Bohrmaschinen:

- Umschaltbarer Motor
- ATEX Zertifizierung Ex h IIA T6 Gb X
- Geräuscharmes Design
- Schnellspannbohrfutter





## Übersicht Druckluftmotoren

Modell	MRV003 / SM1AMA	MRV009 / SM2AM	MRV015 / SM4AM
Max. Drehzahl [U/min]	2.500	2.500	2.500
Max. Leistung [kW]	0,25	0,67	1,1
Max. Drehmoment [Nm]	0,52	3,1	5,6
Max. Eingangsdruck [bar]	6,2	6,2	6,2
Luftverbrauch max. Leistung [l/s]	8,3	23,3	31,6
Gewicht [kg]	0,9	2,7	2,4
Luftanschluss	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT



## Übersicht Druckluft Bohrmaschinen

Modell	7802RAKCEX	7803RAKCEX
Leistung [kW]	0,38	0,38
Spannfutter [mm]	10	13
Anschlussgewinde [Zoll]	1/4	1/4
Freie Drehzahl [U/min]	2.000	500
Gesamtlänge [mm]	175	200
Gewicht [kg]	1,67	1,67
ATEX-Zertifizierungsstufe	Ex h IIA T6 Gb X	Ex h IIA T6 Gb X