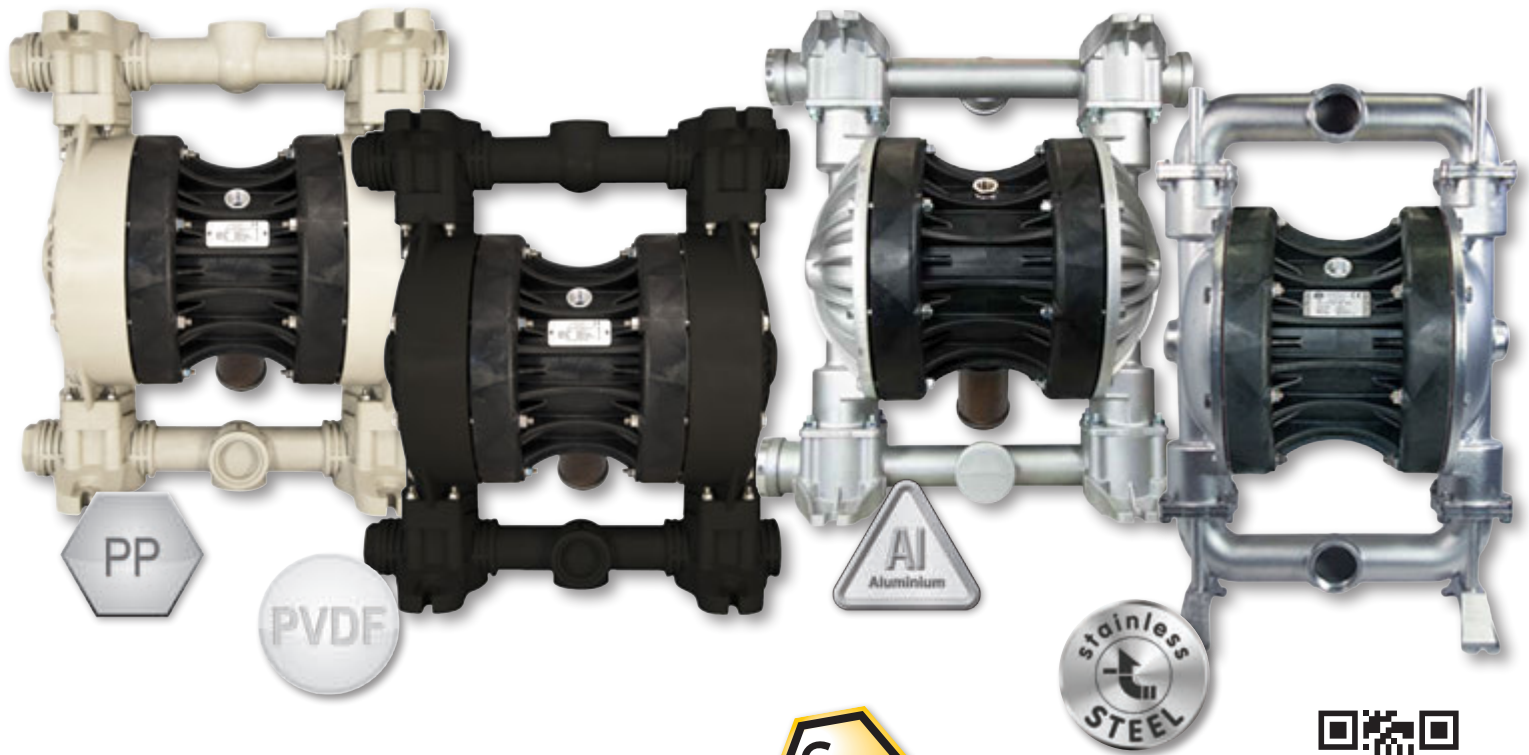


PDM-MEM9650



Förderleistung ca. 650 l/min

ATEX C^{Ex} II 3/3 GD c IIB T135°C (Zone 2)



Bestell-Nr.	Typ	Materialausführung	ATEX
53030138	PDM-MEM9650-VA-TF-TF-VA-TF	VA	X
53030136	PDM-MEM9650-PP-TF-TF-PP-FKM	PP	X
53030137	PDM-MEM9650-PV-TF-TF-PV-FKM	PVDF	X
53030218	PDM-MEM9650-AL-TF-TF-AL-TF	AL	X

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Technische Daten

Übersetzungsverhältnis	: 1 zu 1
Max. Förderleistung	: ca. 650 l/min
Antrieb	: pneumatisch
Flüssigkeitsanschlüsse	: G 2"
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar Druckluft, gefiltert - geölte oder ungeölte Luft
Druckluftanschluss	: G 1/2"
Ansaughöhe trocken	: max. 4 m
Gewicht	: VA = ca. 54 kg PP = ca. 48 kg PVDF = ca. 65 kg AL = ca. 49 kg
Max. Mediumtemperatur	: 95 °C (60°C PP-Version)
Max. Feststoff Ø (rund)	: 8 mm
Viskosität Fördermedium	: 10.000 mPas (20 °C)
Geräuschpegel	: 82 db(A)

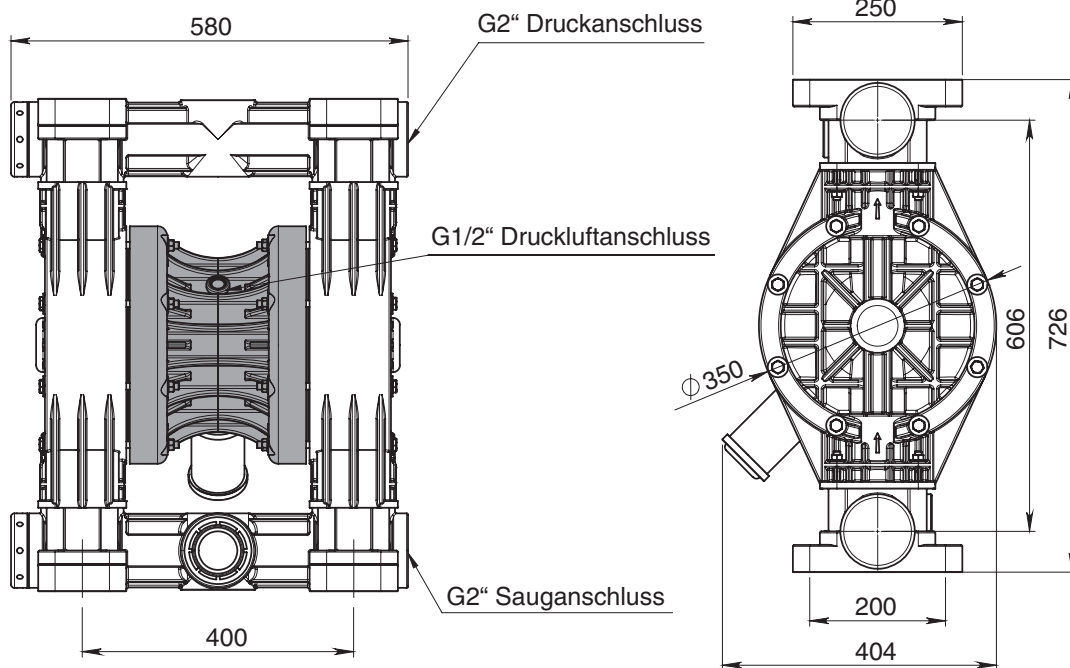
Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Ölfreier Betrieb
- Wartungsarm
- Trockenlaufsicher
- Gute chemische Beständigkeit
- Keine federbelasteten Kugelventile

Medien

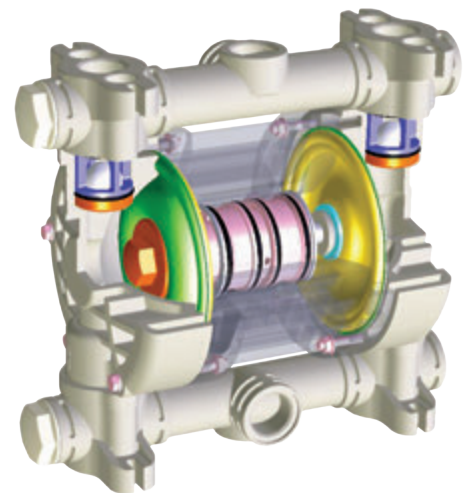
Die Pumpe ist zum Fördern verschiedenster Flüssigkeiten (Medien) geeignet.
Die Beständigkeit gegenüber Medien ist im Einzelfall zu prüfen.
Wir beraten Sie gerne bezüglich der Eignung in Ihrem spezifischen Anwendungsfall.

PDM-MEM9650



Material

	53030138	53030136	53030137	53030218
Seitenteil	: Edelstahl	PP	PVDF	Aluminium
Gehäusemittelteil	: PP + Glasfaser	PP + Glasfaser	PP + Glasfaser	PP + Glasfaser
Membrane	: PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Ventilkugeln	: PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Ventildichtungen	: PTFE	FKM	FKM	PTFE
Ventilsitze	: Edelstahl	PP	PVDF	Edelstahl



Flüssigkeitsfördevolumen

