

BOXER 7

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



- Produkt entworfen und hergestellt in Italien
- PATENTIERTER Antiblockier-Druckluftkreis
- Betrieb mit NICHT geölter Luft
- SELBSTANSAUGEND
- Unterstützt den Trockenlauf
- ATEX-Zertifizierung für ZONE 1 - ZONE 2
- IECEx-Zertifizierung
- Möglichkeit, die Betriebsgeschwindigkeit einzustellen
- Vielseitigkeit in der Anwendung
- Geeignet zum Fördern von Flüssigkeiten mit hoher Viskosität und für schwerfällige Anwendungen
- Möglichkeit der Handhabung von Flüssigkeiten mit Schwebstoffen
- Möglichkeit einer hängenden Installation
- Für Dauereinsatz geeignet

BOXER 7

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN

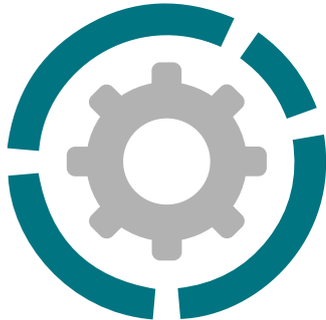


Merkmale und Typen



ATEX Zone 1 (CONDUCT): II2GExhIIBT4Gb – II2DExhIIIBT135°CDBx
ATEX Zone 2 (STANDARD): II3GExhIIBT4Gc – II3DExhIIIBT135°CDCx – IM2ExhIMbX*
IECEx: ExhIIBT4Gb – ExhIIBT135°CDB

* Die Zeichenfolge für Bergbauanwendungen gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Reihe BOXER



Saug-/Druckanschlüsse	1/4" f BSPP(*)
Luftanschluss	1/8" f BSPP
Maximale Fördermenge*	9 l/min
Maximaler Luftversorgungsdruck	8 bar
Maximale Prävalenz*	80 m
Maximale Saugleistung im Falle einer negativer Förderhöhe - im trockenen Zustand**	4 m
Maximale Saugleistung im Falle einer negativen Förderhöhe - bei eingeschalteter Pumpe	9,5 m
Maximaler Durchmesser der schwebenden Feststoffe	0,5 mm
Geräuschpegel	65 dB
Volumen pro Schuss	3,2 cc

(*) NPT-Anschlüsse nur auf Anfrage

*Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit Tauchansaugung und freiem Druckanschluss, mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C und variieren je nach Materialzusammensetzung.

** Der Wert hängt von der Pumpenkonfiguration ab.



PP

Boxer 7



Maximale Größe

Höhe	120 mm
Breite	137 mm
Tiefe	69 mm



Werkstoff (Körper und Krümmer) und Nettogewicht

Polypropylen (mit Glasfüllstoff)	0,7 Kg
	Temp. 3°C min.
	65°C max
Leitfähiges Polypropylen (mit Kohlefüllstoff)	0,7 Kg
	Temp. 3°C min.
	65°C max



PVDF

Boxer 7



Maximale Größe

Höhe	120 mm
Breite	137 mm
Tiefe	70 mm



Werkstoff (Körper und Krümmer) und Nettogewicht

PVDF (mit Kohlefüllstoff)	0,7 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

BOXER 7

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN

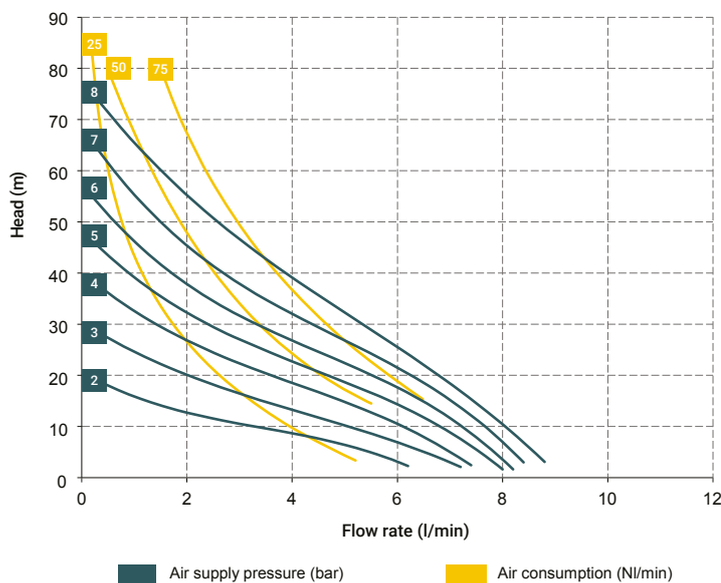


Merkmale und Typen



ATEX Zone 1 (CONDUCT): II2GExhIIIBT4Gb – II2DExhIIIBT135°CDBx
 ATEX Zone 2 (STANDARD): II3GExhIIIBT4Gc – II3DExhIIIBT135°CDCx – IM2ExhIMbX*
 IECEx: ExhIIIBT4Gb – ExhIIIBT135°CDB

* Die Zeichenfolge für Bergbauanwendungen gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Reihe BOXER



*Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit Tauchansaugung und freiem Druckanschluss, mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C und variieren je nach Materialzusammensetzung.

Verteilermaterial T10 (Pneumatikkreis):

- POM

Kernmaterial:

- Polypropylen (mit Glasfüllstoff)
- Leitfähiges Polypropylen (mit Kohlefüllstoff)

Membranmaterialien:

- PTFE
- NBR

Materialien der Verschlussstücke:

- Polypropylen (mit Glasfüllstoff)
- Leitfähiges Polypropylen (mit Kohlefüllstoff)
- PVDF

Kugelmaterialien:

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM

O-Ring-Materialien:

- EPDM
- NBR
- VITON®
- PTFE

Verpackung:

Kartonverpackung - 14 x 19 x 14 cm - Gewicht 0,17 kg

(das Gewicht bezieht sich ausschließlich auf die Verpackung ohne Pumpe)

Zugehöriges Zubehör:

- Equaflux 51

(Für die Dämpfermaterialien siehe entsprechendes technisches Datenblatt)

- Luftregulierungsbausatz W1000-8-G

Eventuell vorhandene Farbabweichungen bei unseren Polypropylen- und PVDF-Produkten sind auf die speziellen Mischungen der verwendeten Rohstoffe zurückzuführen. Die Verwendung von hohen Füllstoffen bzw. von Glas und langfaserigem Kohlenstoff verleihen eine besondere Ästhetik, die die Qualität des Produkts in keiner Weise beeinträchtigt, ganz im Gegenteil, es wird der hohe technische Anteil zugunsten der Leistung hervorgehoben.

BOXER 07 (PP):

A1 - A2 - A4 - M1 - M2- M4

BOXER 07 (PVDF):

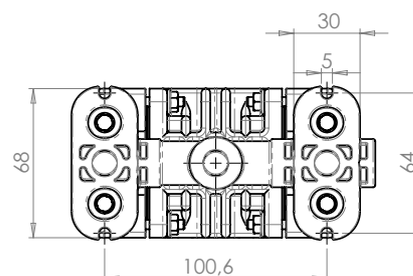
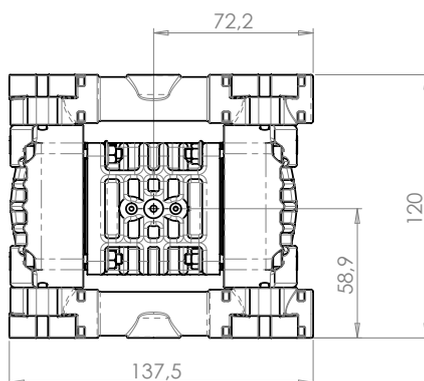
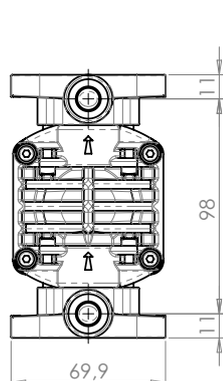
A1 - A2 - A4 - M1 - M2- M4



Standardanschlüsse

● Ansaugung:
A1

● Druckanschluss:
M1



BOXER 7

DRUCKLUFT-DOPPELMEMBRANPUMPEN



Merkmale und Typen



ATEX Zone 1 (CONDUCT): II2GExhIIBT4Gb – II2DExhIIBT135°CDBx
 ATEX Zone 2 (STANDARD): II3GExhIIBT4Gc – II3DExhIIBT135°CDBx – IM2ExhIMbX*
 IECEx: ExhIIBT4Gb – ExhIIBT135°CDB

* Die Zeichenfolge für Bergbauanwendungen gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Reihe BOXER

CODE-VERSCHLÜSSELUNG BOXER-PUMPEN

z.B. IB07-P-HTTPV--

Interner Verteiler, Boxer 07, Körper PP, mem. luftseitig Hytrel®, mem. Produktseite aus PTFE, Kugeln aus AISI 316 L, Kugelsitze aus PP, O-Ring aus EPDM.

IB07-	P	H	T	T	P	V	-	-
PUMPENMODELL	PUMPENKÖRPER	MEMBRAN LUFTSEITIG	MEMBRAN FLÜSSIGKEITSEITIG	KUGELN	KUGELN	O-RING	KOLLEKTOR	VERSION
IB07 - Boxer 07 IB15 - Boxer 15 IMICR - Microboxer IB35 - Boxer 35 IB50 - Boxer 50 IMIN - Miniboxer IB81 - Boxer 81 IB90 - Boxer 90 IB100 - Boxer 100 IB150 - Boxer 150 IB251 - Boxer 251 IB252 - Boxer 252 IB522 - Boxer 522 IB502 - Boxer 502 IB503 - Boxer 503	P - PP PC - PP+CF FC - PVDF+CF A - AISI 316 (L) AL - ALU	N - NBR D - EPDM H - Hytrel® M - Santoprene®	T - PTFE	T - PTFE A - AISI 316 L D - EPDM N - NBR	P - Polypropylen F - PVDF A - AISI 316 L I - PE-UHMW R - PPS L - Aluminium	D - EPDM V - Viton® N - NBR T - PTFE	X* 3* Y* W* K*	C* Z*

Beispieltabelle, für die Tabelle mit den vollständigen Codes wenden Sie sich bitte an die Verkaufsabteilung von Debem.

*X = gespleißter Verteiler

*3 = 3° Loch am Kollektor

*Y = Verteiler mit NPT-Anschluss

*W = Kollektor Clamp

*K = Kollektor mit Verstärkungsringen

(alles ausschließlich auf Anfrage)

C = Version CONDUCT für ATEX ZONE 1

Z = Version für IECEx-Norm

SELBSTANSAUGEND



EINSATZ UNTERHALB DES FLÜSSIGKEITSEPEGELS



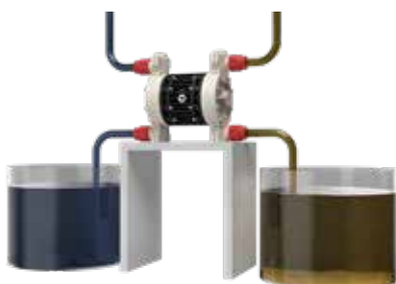
EINGETAUCHT



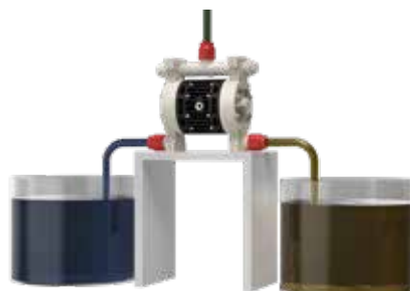
FASSPUMPEN



DOPPELTE SAUGSEITE UND DRUCKSEITE



DOPPELTE SAUGSEITE



DIE WICHTIGSTEN ANWENDUNGSBEREICHE



AUTOMOTIVE



KLÄRUNG VON WASSER UND SCHLÄMMEN



CHEMISCHE INDUSTRIE



GRAFIKINDUSTRIE



KERAMIK-, STEIN-, MARMORGLAS UND BERGBAUINDUSTRIE



VERPACKUNG, LEIMHERSTELLUNG, PAPIER UND PAPIER-FABRIKEN



GALVANIK UND ELEKTROINDUSTRIE



LACKINDUSTRIE