

Boxer 50 / Miniboxer

Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22
 Zone 1 – Zone 21
 Zone 1 – Zone 21
 Zona M2
 IECEX

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X
 II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIIB T135°C Db X
 II 2G Ex h IIC T4 Gb **
 I M2 Ex h I Mb X *
 Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIIB T135°C Db

** Der Gasanwendungsbereich der Gruppe IIC gilt für Pumpen der Boxer-Serie in Conduct-Ausführung mit Conductive TFM-Membranen.
 * Der Anwendungsbereich Bergbau gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Boxer-Reihe.

Anschlüsse Ansaugung/Auslass Boxer 50/Miniboxer	1/2" f BSPP (*)
Anschlüsse Ansaugung/Auslass FDA Boxer 50	3/4" - 1" Klemme BS 4825'
Luftanschluss	3/8" f BSPP
Max. Förderleistung*	60 l/min
Max. Druck Luftzufuhr	8 bar
Max. Förderhöhe*	80 m
Maximale Ansaugung mit negativer Förderhöhe - trocken**	4 m
Maximale Ansaugung mit negativer Förderhöhe - mit angesaugter Pumpe	9,5 m
Max. Durchm. der Feststoffe in Suspension	4 mm
Geräuschentwicklung	70 dB

(*) NPT-Anschlüsse nur auf Anfrage

* Die Kurven und Leistungen beziehen sich auf Pumpen mit eingetauchtem Ansaug- und freiem Auslassstutzen, mit Wasser bei 20 °C und variieren je nach den Materialien der Zusammensetzung.

** Der Wert ist von der Konfiguration der Pumpe abhängig.



KUNSTSTOFFMATERIAL PP (GF/CF) - PVDF

Boxer 50



Maximale Abmessungen

Höhe	240 mm
Breite	246 mm
Tiefe	153 mm

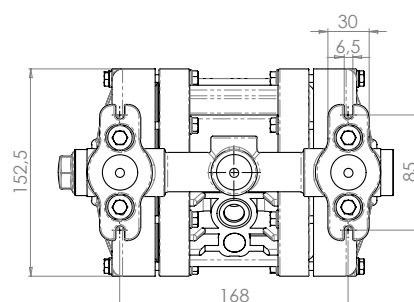
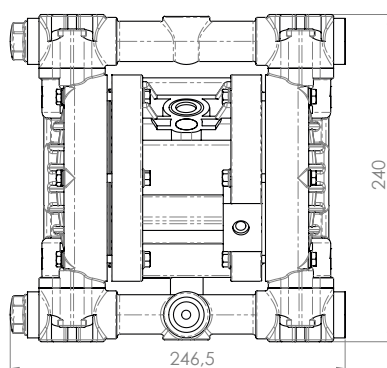
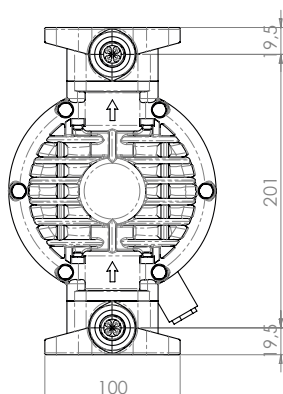


Baumaterial (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

POLYPROPYLEN (mit Glaszusatz)	3,6 Kg Temp. 3°C min. 65°C max
---	--------------------------------------

LEITFÄHIGES POLYPROPYLEN (mit Kohlenstoffzusatz)	3,6 Kg Temp. 3°C min. 65°C max
--	--------------------------------------

PVDF (mit Kohlenstoffzusatz)	4,2 Kg Temp. 3°C min. 95°C max
--	--------------------------------------



Boxer 50 / Miniboxer

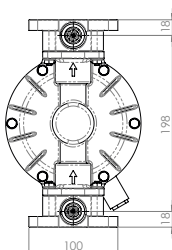
Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22
Zone 1 – Zone 21
Zone 1 – Zone 21
Zona M2
IECEX

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIB T135°C Dc X
II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIB T135°C Db X
II 2G Ex h IIC T4 Gb **
I M2 Ex h I Mb X *
Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIB T135°C Db

** Der Gasanwendungsbereich der Gruppe IIC gilt für Pumpen der Boxer-Serie in Conduct-Ausführung mit Conductive TFM-Membranen.
* Der Anwendungsbereich Bergbau gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Boxer-Reihe.



WERKSTOFF METALL - ALU

Boxer 50



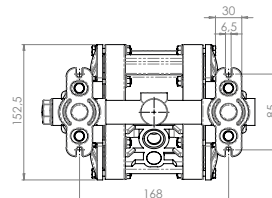
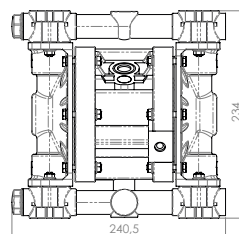
Maximale Abmessungen

Höhe	234 mm
Breite	241 mm
Tiefe	153 mm

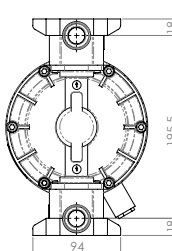


Baumaterial (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

PVDF (mit Kohlenstoffzusatz)	4 Kg Temp. 3°C min. 95°C max
---------------------------------	------------------------------------



MINIBOXER



METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316 L

Miniboxer



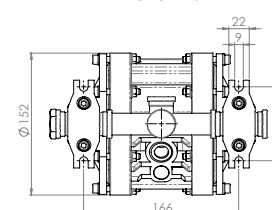
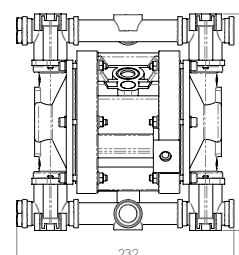
Maximale Abmessungen

Höhe	232 mm
Breite	232 mm
Tiefe	152 mm



Baumaterial (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L	6,5 Kg Temp. 3°C min. 95°C max
------------	--------------------------------------



FDA BOXER 50



METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316 L

FDA Boxer 50



Maximale Abmessungen

Höhe	260 mm
Breite	262 mm
Tiefe	152 mm



Baumaterial (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L	6 Kg Temp. 3°C min. 95°C max
------------	------------------------------------

Boxer 50 / Miniboxer

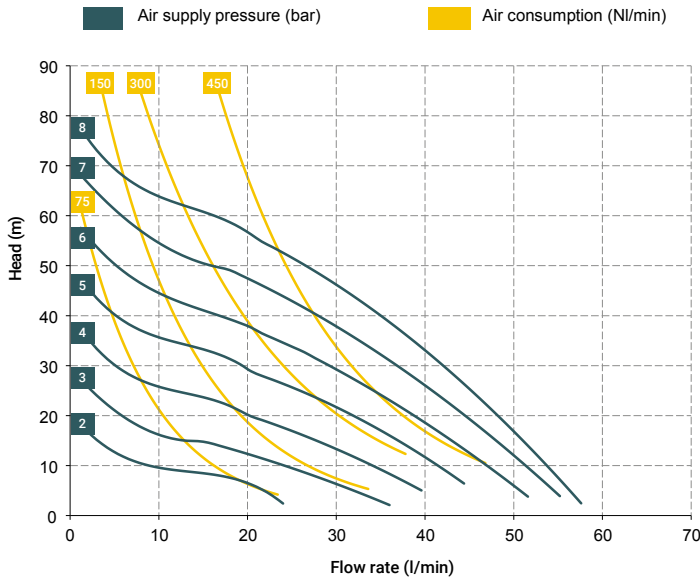
Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22
Zone 1 – Zone 21
Zone 1 – Zone 21
Zona M2
IECEX

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIB T135°C Dc X
II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIB T135°C Db X
II 2G Ex h IIC T4 Gb **
I M2 Ex h I Mb X *
Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIB T135°C Db

** Der Gasanwendungsbereich der Gruppe IIC gilt für Pumpen der Boxer-Serie in Conduct-Ausführung mit Conductive TFM-Membranen.
* Der Anwendungsbereich Bergbau gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Boxer-Reihe.



BOXER 50 (PP):

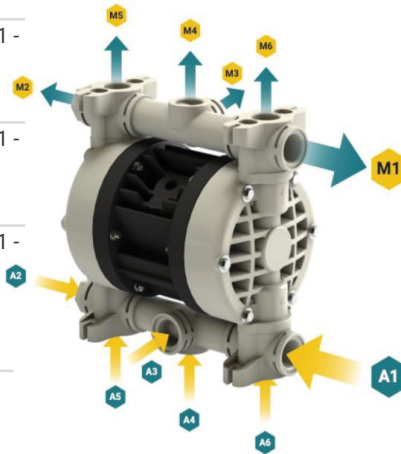
A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2 - M3 - M4 - M5 - M6

BOXER 50 (PVDF):

A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2 - M3 - M4 - M5 - M6

BOXER 50 (ALU):

A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - M1 - M2 - M3 - M4 - M5 - M6



Standardanschlüsse:

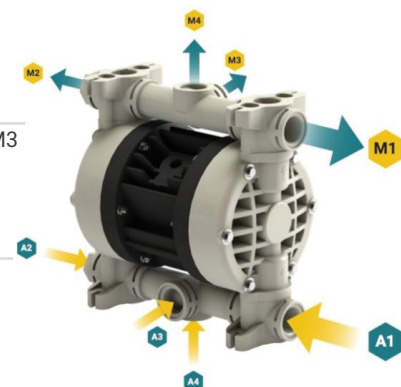
- Ansaugung: A1
- Druckanschluss: M1

MINIBOXER (INOX):

A1 - A2 - A3 - A4 - M1 - M2 - M3 - M4

Standardanschlüsse:

- Ansaugung: A1
- Druckanschluss: M1



Verteilermaterial T20 (Pneumatikkreis)

- POM

Kernmaterial

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

Membranmaterialien

- PTFE
- HYTREL®
- SANTOPRENE
- NBR
- EPDM

Materialien der Verschlussstücke

- Polypropylen (mit Glasfüllstoff)
- Leitfähiges Polypropylen (mit Kohlefüllstoff)
- PVDF
- PPS
- Natürliches ECTFE
- AISI 316 L

Kugelmaterien

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM
- NBR

O-Ring-Materialien

- EPDM
- NBR
- VITON®
- PTFE

Verpackung

Kartonverpackung - 23 x 31 x 33 cm - Gewicht 0,8 kg
(das Gewicht bezieht sich ausschließlich auf die Verpackung ohne Pumpe)

Zugehöriges Zubehör

- Equaflux 100 (Für die Dämpfermaterialien siehe entsprechendes technisches Datenblatt)
- Fußventil
- Luftregulierungsbausatz W1000-8-G
- Vorherbestimmer von Zyklen
- Impulzzähler
- Verstärkungsringe
- Flanschbausatz (DIN-Flansche - ANSI auf Anfrage)

Die Kurven und Leistungen der Pumpen wurden gemäß der Norm ANSI/HI 10.6/2016 bestimmt und können je nach Zusammensetzungsmaterialien variieren.

Debem verfahren

1. Der Ansaugkrümmer wird mit einem positiven Kopf von 50 cm positioniert.
2. Die maximale Länge des Ansaugrohrs beträgt 50 cm ohne Kurven, Winkel, Filter oder andere Zubehörteile.
3. Der Durchmesser des Ansaugrohrs muss dem des Krümmers entsprechen oder größer sein.
4. Das Förderrohr, einschließlich des Durchflussmessers, darf 1 Meter nicht überschreiten und muss denselben Durchmesser wie der Krümmer haben.
5. Bei der Notwendigkeit einer Prüfung mit längeren Rohren müssen Rohre mit größerem Durchmesser verwendet werden, da sonst die Daten verfälscht werden können.

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 50 / Miniboxer

Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22
Zone 1 – Zone 21
Zone 1 – Zone 21
Zona M2
IECEX

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X
II 2G Ex h IIB T4 Gb e II 2D Ex h IIIB T135°C Db X
II 2G Ex h IIC T4 Gb **
I M2 Ex h I Mb X *
Ex h IIB T4 Gb e Ex h IIIB T135°C Db

** Der Gasanwendungsbereich der Gruppe IIC gilt für Pumpen der Boxer-Serie in Conduct-Ausführung mit Conductive TFM-Membranen.
* Der Anwendungsbereich Bergbau gilt nicht für die Aluminiumpumpen der Boxer-Reihe.

CODE-VERSCHLÜSSELUNG BOXER-PUMPEN

z.B. IB50-P-HTTPV-

Interner Verteiler, Boxer 50, 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	-	-
PUMP MODEL	PUMP BODY	AIR-SIDE DIAPHRAGM	FLUID-SIDE DIAPHRAGM	BALLS	BALL SEATS	O-RING	MANIFOLD	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)

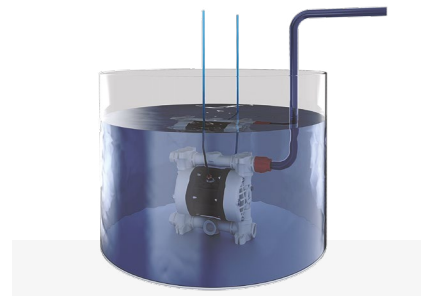
C = Version CONDUCT für ATEX ZONE 1
Z = Version für IECEx-Norm



Selbstansaugend



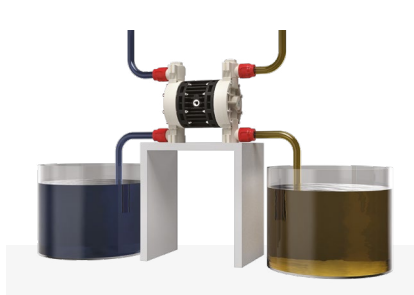
Zulauf



Eingetaucht



Fasspumpen



Verdoppelung an Ansaugung und Auslass



Verdoppelung am Einlass