

Boxer 251 / Boxer 252



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 251 / Boxer 252	1 1/2" f BSPP (*)
Anschlüsse Ansaugung/Auslass FDA Boxer 252	2" Klemme BS 4825
Luftanschluss	1/2" f BSPP
Max. Förderleistung*	340 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	6 mm
Geräuschentwicklung	80 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 251



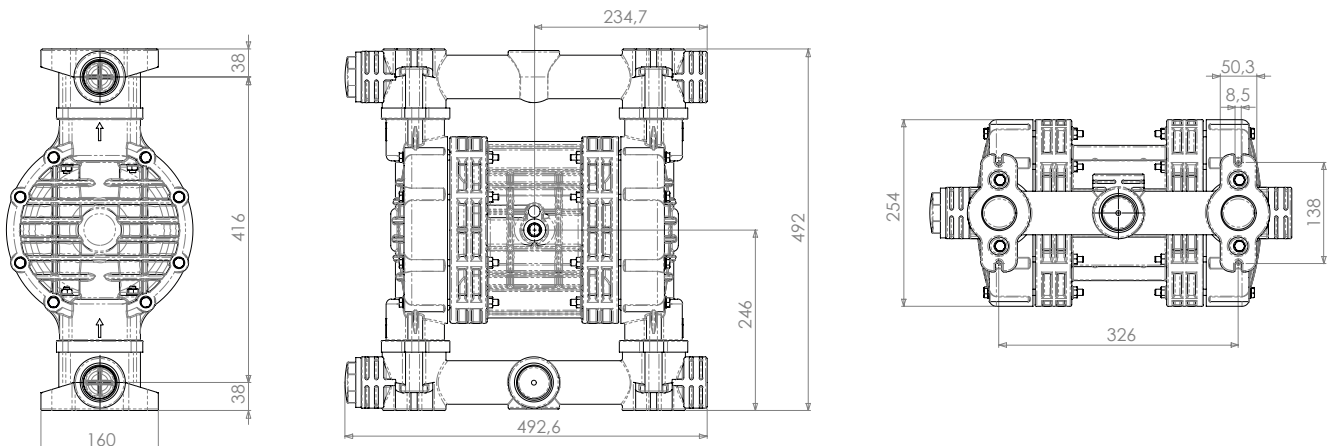
Maximale Abmessungen

Höhe	492 mm
Breite	493 mm
Tiefe	254 mm



Baumaterial (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

POLYPROPYLEN (mit Glaszusatz)	16 Kg Temp. 3°C min. 65°C max
LEITFÄHIGES POLYPROPYLEN (mit Kohlenstoffzusatz)	16 Kg Temp. 3°C min. 65°C max
PVDF (mit Kohlenstoffzusatz)	20 Kg Temp. 3°C min. 95°C max



Boxer 251 / Boxer 252

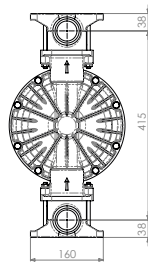
Eigenschaften und Typen



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.



WERKSTOFF METALL - ALU

Boxer 251



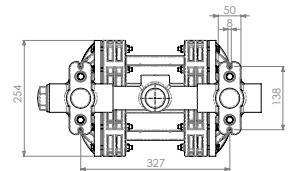
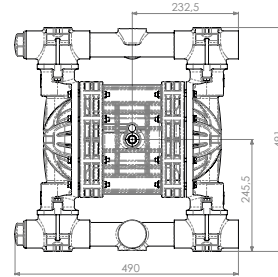
Maximale Abmessungen

Höhe	491 mm
Breite	490 mm
Tiefe	254 mm

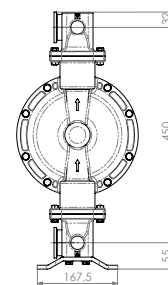


Baumt. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

ALU	21 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max



BOXER 252



METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316

Boxer 252



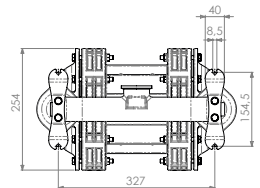
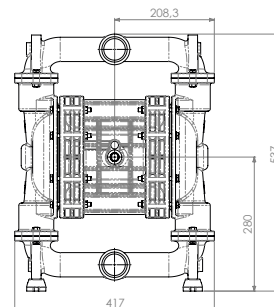
Maximale Abmessungen

Höhe	537 mm
Breite	417 mm
Tiefe	254 mm



Baumt. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316	32 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max



FDA BOXER 252



METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316

FDA Boxer 252



Maximale Abmessungen

Höhe	560 mm
Breite	417 mm
Tiefe	254 mm



Baumt. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316	26,2 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

Boxer 251 / Boxer 252



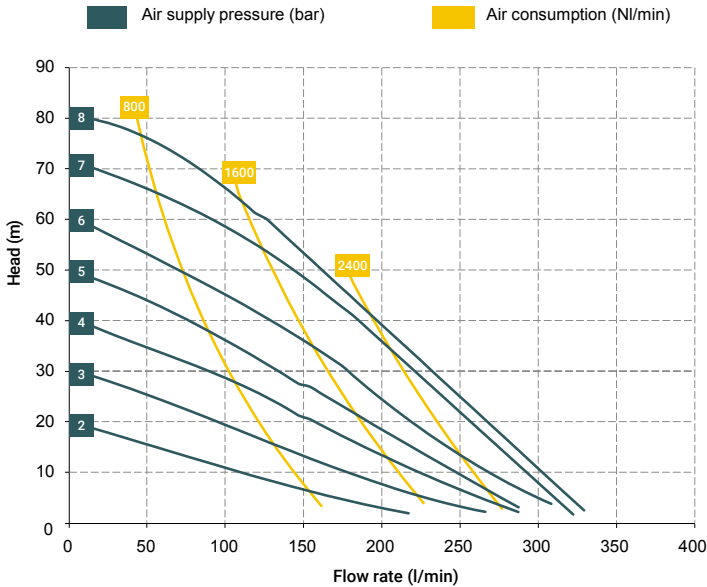
Eigenschaften und Typen



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.



*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.

BOXER 251 (PP):

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

BOXER 251 (PVDF):

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

BOXER 251 (ALU):

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



Standardanschlüsse:

- Ansaugung: A1
- Druckanschluss: M1

BOXER 252 (INOX):

A3 - M3

Standardanschlüsse:

- Ansaugung: A3
- Druckanschluss: M3



Verteilermaterial T30 (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
- Aluminium
- AISI 316 L

Kugelmaterien

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM
- NBR

O-Ring-Materialien

- EPDM
- NBR
- VITON®
- PTFE

Verpackung

Kartonverpackung - cm 36 x 59 x 64 - Gewicht 3 Kg
(das Gewicht bezieht sich ausschließlich auf die Verpackung ohne Pumpe)

Zugehöriges Zubehör

- Equaflux 200 (Für die Dämpfermaterialien siehe entsprechendes technisches Datenblatt)
- Wagen Modell 02
- Siebkorbfilter mit Anschlüssen zu 1 1/2" f-f (PP oder PVDF)
- Fußventil
- Luftregulierungsbausatz W3000-10-G
- Vorherbestimmer von Zyklen
- Impulzzähler
- Verstärkungsringe
- Flanschbausatz (DIN-Flansche - ANSI auf Anfrage)

Eventuell vorhandene Farbabweichungen bei unseren Polypropylen- und PVDFprodukten 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 251 / Boxer 252



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. IB251-P-HTTPV-

Interner Verteiler, Boxer 251, 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)

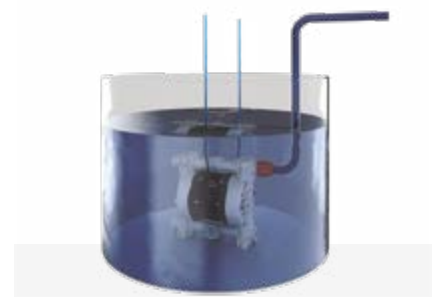
C = Version CONDUCT für ATEX ZONE 1
Z = Version für IECEx-Norm



Selbstansaugend



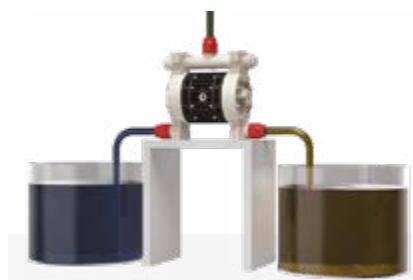
Zulauf



Eingetaucht



Verdoppelung an Ansaugung und Auslass



Verdoppelung am Einlass