

Boxer 15

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 15 3/8" f BSPP (*)

Anschlüsse Ansaugung/Auslass FDA Boxer 15 3/4" Klemme BS 4825

Luftanschluss 3/8" f BSPP

Max. Förderleistung* 17 l/min

Max. Druck Luftzufuhr 8 bar

Max. Förderhöhe* 80 m

Maximale Ansaugung mit negativer Förderhöhe - trocken** 3 m

Maximale Ansaugung mit negativer Förderhöhe - mit angesaugter Pumpe 9,5 m

Max. Durchm. der Feststoffe in Suspension 0,5 mm

Geräuschentwicklung 65 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 15



Maximale Abmessungen

Höhe	149 mm
Breite	148 mm
Tiefe	80 mm

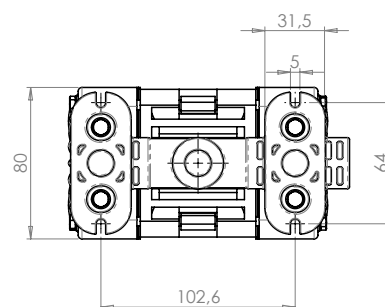
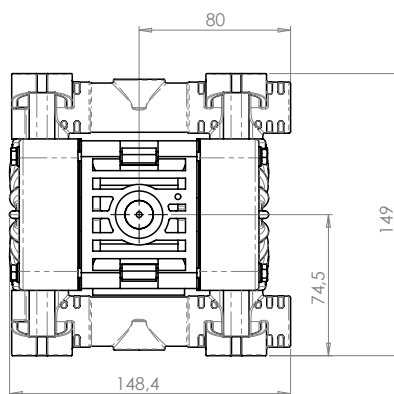
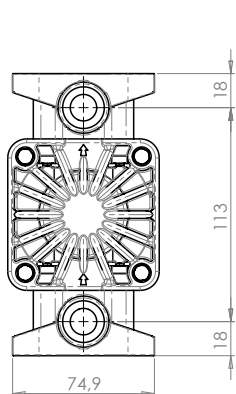


Baumaterial (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

**POLYPROPYLEN
(mit Glaszusatz)** 1,1 Kg
Temp. 3°C min.
65°C max

**LEITFÄHIGES POLYPROPYLEN
(mit Kohlenstoffzusatz)** 1,1 Kg
Temp. 3°C min.
65°C max

**PVDF
(mit Kohlenstoffzusatz)** 1,4 Kg
Temp. 3°C min.
95°C max



Boxer 15

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 15



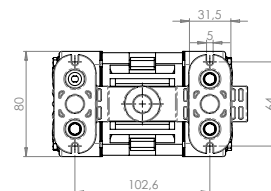
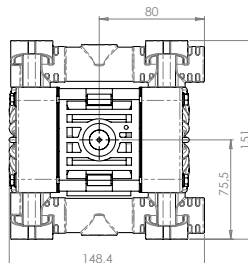
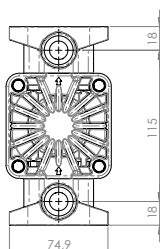
Maximale Abmessungen

Höhe	151 mm
Breite	148 mm
Tiefe	80 mm



Baumt. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

ALU	1,9 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max



METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316 L

Boxer 15



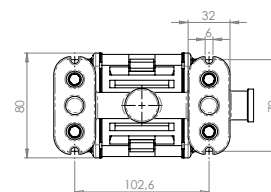
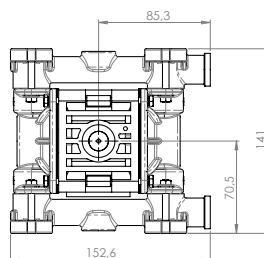
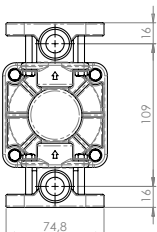
Maximale Abmessungen

Höhe	141 mm
Breite	153 mm
Tiefe	80 mm



Baumt. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L	2,4 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max



FDA BOXER 15



METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316 L

FDA Boxer 15



Maximale Abmessungen

Höhe	162 mm
Breite	160 mm
Tiefe	80 mm



Baumt. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L	2,4 Kg
	Temp. 3°C min.
	95°C max

Boxer 15

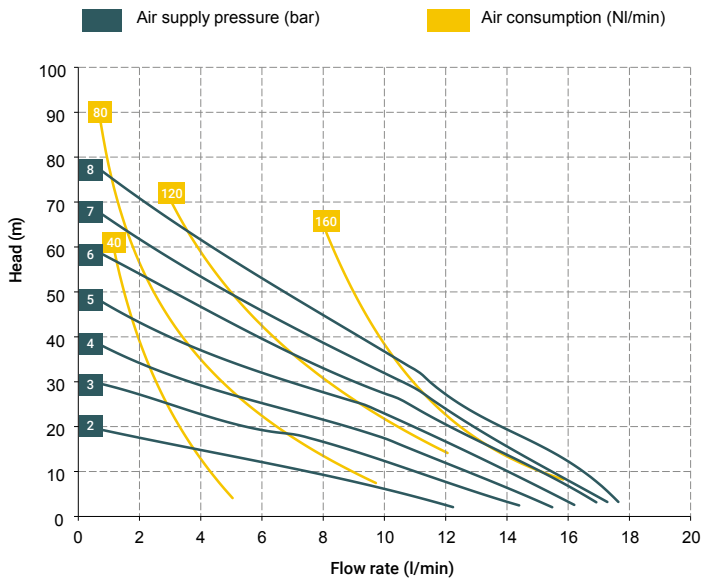
Eigenschaften und Typen



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 15 (PP):

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

BOXER 15 (PVDF):

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

BOXER 15 (INOX):

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

BOXER 15 (ALU):

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



Standardanschlüsse:

- Ansaugung: A1
- Druckanschluss: M1

Verteilermaterial T15 (Pneumatikkreis)

- POM

Kernmaterial

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

Membranmaterialien

- PTFE
- NBR

Materialien der Verschlussstücke

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

Kugelmaterien

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM

O-Ring-Materialien

- EPDM
- NBR
- VITON®
- PTFE

Verpackung

Kartonverpackung - 14 x 20 x 20 cm - Gewicht 0,4 kg
(das Gewicht bezieht sich ausschließlich auf die Verpackung ohne Pumpe)

Zugehöriges Zubehör

- Equaflux 51 (Für die Dämpfermaterialien siehe entsprechendes technisches Datenblatt)
- Fußventil
- Luftregulierungsbausatz
- Vorherbestimmer von Zyklen
- Impulszähler
- Verstärkungsringe
- Flanschbausatz (DIN-Flansche - ANSI auf Anfrage)

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 15

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

ex. IB15-P-HTTPV-
 Interner Verteiler, Boxer 15, 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



Fasspumpen



Verdoppelung an Ansaugung und Auslass



Verdoppelung am Einlass