Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22

Zone 1 – Zone 21 Zone 1 – Zone 21 Zona M2

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 **IECE**x

**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.

II 3G Ex h IIB T4 Gc e II 3D Ex h IIIB T135°C Dc X

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

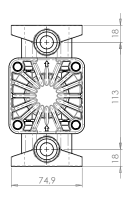


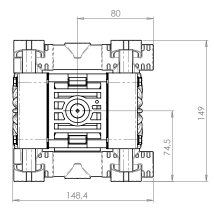
Baumat. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

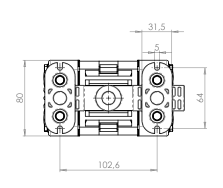
POLYPROPYLEN 1,1 Kg (mit Glaszusatz) Temp. 3°C min. 65°C max LEITFÄHIGES POLYPROPYLEN 1,1 Kg

(mit Kohlenstoffzusatz) Temp. 3°C min. 65°C max

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







Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22

Zone 1 – Zone 21 Zone 1 – Zone 21

Zona M2 **IECE**x

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.



Boxer 15

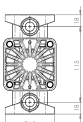


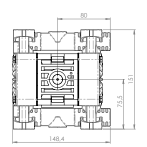
Maximale Abmessungen			
Höhe	151 mm		
Breite	148 mm		
Tiefe	80 mm		

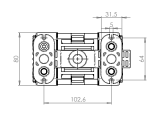


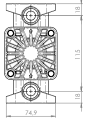
Baumat. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

1,9 Kg Temp. 3°C min. 95°C max









METALLISCHER WERKSTOFF - AISI 316 L

Boxer 15



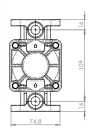
Maximale Abmessungen	
Höhe	141 mm
Breite	153 mm
Tiefe	80 mm

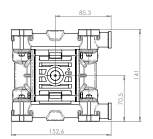


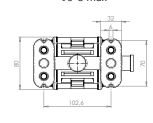
Baumat. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

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			



Baumat. (Gehäuse und Krümmer) und Nettogewicht

AISI 316 L

2,4 Kg Temp. 3°C min. 95°C max

Eigenschaften und Typen

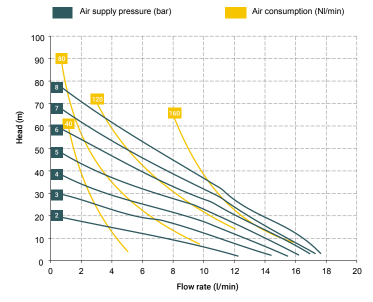


Zone 2 – Zone 22 Zone 1 – Zone 21 Zone 1 – Zone 21

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 Druckaschluss, 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

- PTF
- NBR

Materialien der Verschlussstücke

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

Kugelmaterialien

- PTFE
- AISI 316 L
- EPDM

O-Ring-Materialien

- EPDM
- NBR
- · VITON®
- PTFE

Verpackung

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

Zugehöriges Zubehör

- $\bullet \ Equaflux \ 51 (\hbox{F\"{u}r die D\"{a}mpfermaterialien siehe entsprechendes technisches Datenblatt})$
- Fußventil
- ${\bf \cdot} \, {\sf Luftregulierungsbausatz}$
- · Vorherbestimmer von Zyklen
- Impulszähler
- 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.

Eigenschaften und Typen



Zone 2 – Zone 22

Zona M2

IECEx

Zone 1 – Zone 21 Zone 1 – Zone 21

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

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-	Р	Н	Т	Т	Р	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	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



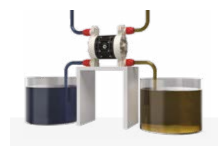
Selbstansaugend



Zulauf



Fasspumpen



Verdoppelung an Ansaugung und Auslass



Verdoppelung am Einlass

^{**} Der Gasan wendungsbereich 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