# **Equaflux 302**

# Eigenschaften und Typen



Zone 2 - Zone 22 Zone 1 - Zone 21

II 3G Ex h IIB T4 Gc und II 3D Ex h IIIB T135 °C Dc X II 2G Ex h IIB T4 Gb und II 2D Ex h IIIB T135 °C Db X







### Equaflux 302



Abmessungen	
Höhe	398 mm
Durchmesser Ø	516 mm
Breite	350 mm

### AISI

Equaflux 302



Abmessungen	
Höhe	355 mm
Durchmesser Ø	352 mm
Breite	350 mm

### ALU

# Equaflux 302



Abmessungen	
Höhe	366 mm
Basis	467 mm
Breite	350 mm

# Material Halbkörper Luftseite

- PP+CF

# Materialien der Membranen

- EPDM
- Hytrel®
- Santoprene®

# Materialien der Schraubenmuttern

- Polypropylen (mit Glaszusatz)
- Leitfähiges Polypropylen (mit Kohlenstoffzusatz)
- PVDF
- Aluminium
- AISI 316

# Verpackung

Holzkiste

ê.		5.0
	0	
	Will	III

METALLISCHER WERKSTOFF **AISI 316** 



**FDA EQUAFLUX 302 AISI 316** 

Anschluss Produkt	Luftanschluss	Betriebsdruck	Anwendbarkeit	Material (Halbkörper, mit dem Medium in Berührung)	Gewicht	Betriebstem- peratur	Dim. (mm)
G 2"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer522	Polypropylen	23 kg	von 3 °C bis 65 °C	350x516x398
G 2"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer522	PP+CF	23 kg	von 3 °C bis 65 °C	350x516x398
G 2"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer522	PVDF	28,5 kg	von 3 °C bis 95 °C	350x516x398
G 2"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer502	ALU	26 kg	von 3 °C bis 95 °C	350x467x366
G 2"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer502	AISI 316	32 kg	von 3 °C bis 95 °C	350x352x355
Klemme*	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	FDA Boxer502	AISI 316	32 kg	von 3 °C bis 95 °C	*