# **Equaflux 100**

# 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





MAT. KUNSTSTOFF

**PPS** 





MAT. KUNSTSTOFF **PVDF** 

## PP - PPS

#### Equaflux 100



Abmessungen	
Höhe	177 mm
Durchmesser Ø	169 mm
Breite	169 mm

#### AISI

Equaflux 100



	Abmessungen				
7	Höhe	183 mm			
	Durchmesser Ø	170 mm			
	Breite	170 mm			

### Material Halbkörper Luftseite

- · PP+CF

#### Materialien der Membranen

- NBR
- EPDM
- Hytrel®
- Santoprene®
- PTFE

#### Materialien der Schraubenmuttern

- Polypropylen (mit Glaszusatz)
- Leitfähiges Polypropylen (mit Kohlenstoffzusatz)
- PVDF
- ECTFE natürlich
- AISI 316 L\*

## Verpackung

Pappkarton



**METALLISCHER WERKSTOFF AISI 316** 



<b>FDA</b>	<b>EQU</b>	<b>JAFL</b>	UX	100
ΔISI	316			

Anschluss Produkt	Luftanschluss	Betriebsdruck	Anwendbarkeit	Material (Halbkörper, mit dem Medium in Berührung)	Gewicht	Betriebstem- peratur	Dim. (mm)
G 1"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer50, Boxer81	Polypropylen	1,5 kg	von 3 °C bis 65 °C	169x169x177
G 1"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer50, Boxer81	PP+CF	1,5 kg	von 3 °C bis 65 °C	169x169x177
G 1"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer50, Boxer81	PVDF	1,7 kg	von 3 °C bis 95 °C	169x169x177
G 1"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer50, Boxer90	PPS	1,7 kg	von 3 °C bis 95 °C	169x169x177
G 1"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	FPC 100, Miniboxer, Boxer 50, Boxer 81/90	PTFE	1,7 kg	von 3 °C bis 65 °C	169x169x177
G 1"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Miniboxer, Boxer81	AISI 316	2,56 kg	von 3 °C bis 95 °C	170x170x183
Klemme*	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	FDA Boxer50, FDA Boxer81	AISI 316	2,56 kg	von 3 °C bis 95 °C	*