

Equaflux 200

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



**KUNSTSTOFFMATERIAL
PP**



**KUNSTSTOFFMATERIAL
PPS**



**KUNSTSTOFFMATERIAL
PVDF**



**METALLISCHER WERKSTOFF
AISI 316**



**FDA EQUAFLUX 200
AISI 316 L**



PP - PPS

Equaflux 200



Abmessungen

Höhe	284 mm
Durchmesser Ø	254 mm
Breite	254 mm

AISI

Equaflux 200



Abmessungen

Höhe	254 mm
Durchmesser Ø	260 mm
Breite	265 mm

Material Halbkörper Luftseite

- PP
- PP+CF

Materialien der Membranen

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

Materialien der Schraubenmüttern

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

Verpackung

Pappkarton

Anschluss Produkt	Luftanschluss	Betriebsdruck	Anwendbarkeit	Material (Halbkörper, mit dem Medium in Berührung)	Gewicht	Betriebstemperatur	Dim. (mm)
G1"1/2	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer100, Boxer150, Boxer251	Polypropylen	3,8 kg	von 3 °C bis 65 °C	254x254x284
G1"1/2	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer100, Boxer150, Boxer251	PP+CF	3,8 kg	von 3 °C bis 65 °C	254x254x284
G1"1/2	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer100, Boxer150, Boxer251	PVDF	4,5 kg	von 3 °C bis 95 °C	254x254x284
G1"1/2	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer100, Boxer150, Boxer251	PPS	4,5 kg	von 3 °C bis 95 °C	254x254x284
G1"1/2	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer100, Boxer150, Boxer252	AISI 316	7,45 kg	von 3 °C bis 95 °C	254x260x265
Klemme*	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	FDA Boxer100, FDA Boxer150, FDA Boxer252	AISI 316	7,45 kg	von 3 °C bis 95 °C	*

*Maße variabel, bitte kontaktieren Sie unseren technischen Vertrieb