

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



KUNSTSTOFFMATERIAL
PP



KUNSTSTOFFMATERIAL
PVDF



METALLISCHER WERKSTOFF
ALU



METALLISCHER WERKSTOFF
AISI 316



FDA EQUAFLUX 302
AISI 316



PP

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
- PP+CF

Materialien der Membranen

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

Materialien der Schraubenmuttern

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

Verpackung

Holzboxe

Anschluss Produkt	Luftanschluss	Betriebsdruck	Anwendbarkeit	Material (Halbkörper, mit dem Medium in Berührung)	Gewicht	Betriebstemperatur	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	*

*Maße variabel, bitte kontaktieren Sie unseren technischen Vertrieb