

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

PP

Equaflux 303



Abmessungen

Höhe 398 mm
Durchmesser Ø 516 mm
Breite 350 mm

ALU

Equaflux 303



Abmessungen

Höhe 419 mm
Durchmesser Ø 509 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

Verpackung

Holzboxe

Anschluss Produkt	Luftanschluss	Betriebsdruck	Anwendbarkeit	Material (Halbkörper, mit dem Medium in Berührung)	Gewicht	Betriebstemperatur	Dim. (mm)
G 3"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer503	Polypropylen	23 kg	von 3 °C bis 65 °C	350x516x398
G 3"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer503	PP+CF	23 kg	von 3 °C bis 65 °C	350x516x398
G 3"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer503	PVDF	28,5 kg	von 3 °C bis 95 °C	350x516x398
G 3"	Ø 8 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer503	ALU	29 kg	von 3 °C bis 95 °C	350x509x419

*Maße variabel, bitte kontaktieren Sie unseren technischen Vertrieb