

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 L



FDA
FDA EQUAFLUX 51
AISI 316 L

PP - ALU

Equaflux 51



Abmessungen

Höhe	117 mm
Durchmesser Ø	121 mm
Breite	117 mm

AISI

Equaflux 51



Abmessungen

Höhe	133 mm
Durchmesser Ø	120 mm
Breite	117 mm

Material Halbkörper Luftseite

- PP
- PP+CF
- Aluminium

Materialien der Membranen

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

Materialien der Schraubenmuttern

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

Verpackung

Pappkarton

Anschluss Produkt	Luftanschluss	Betriebsdruck	Anwendbarkeit	Material (Halbkörper, mit dem Medium in Berührung)	Gewicht	Betriebstemperatur	Dim. (mm)
G 3/4"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Sidgetbox, Cubic15, Boxer7, Boxer15, Microboxer, Boxer35	Polypropylen	0,5 kg	von 3 °C bis 65 °C	117x121x117
G 3/4"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Midgetbox, Cubic15, Boxer7, Boxer15, Microboxer, Boxer35	PP+CF	0,5 kg	von 3 °C bis 65 °C	117x121x117
G 3/4"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Cubic15, Boxer7, Boxer15, Microboxer, Boxer35	PVDF	0,5 kg	von 3 °C bis 95 °C	117x121x117
G 3/4"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer7, Boxer15, Microboxer, Boxer35	PPS	0,6 kg	von 3 °C bis 95 °C	117x121x117
G 1/2"	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	Boxer7, Boxer15, Microboxer, Boxer35	AISI 316 L	1,33 kg	von 3 °C bis 95 °C	117x120x133
Klemme*	Ø 6 mm	MIN 2 bar MAX 8 bar.	FDA Boxer15, FDA Boxer30	AISI316 L	1,33 kg	von 3 °C bis 95 °C	*

*Maße variabel, bitte kontaktieren Sie unseren technischen Vertrieb