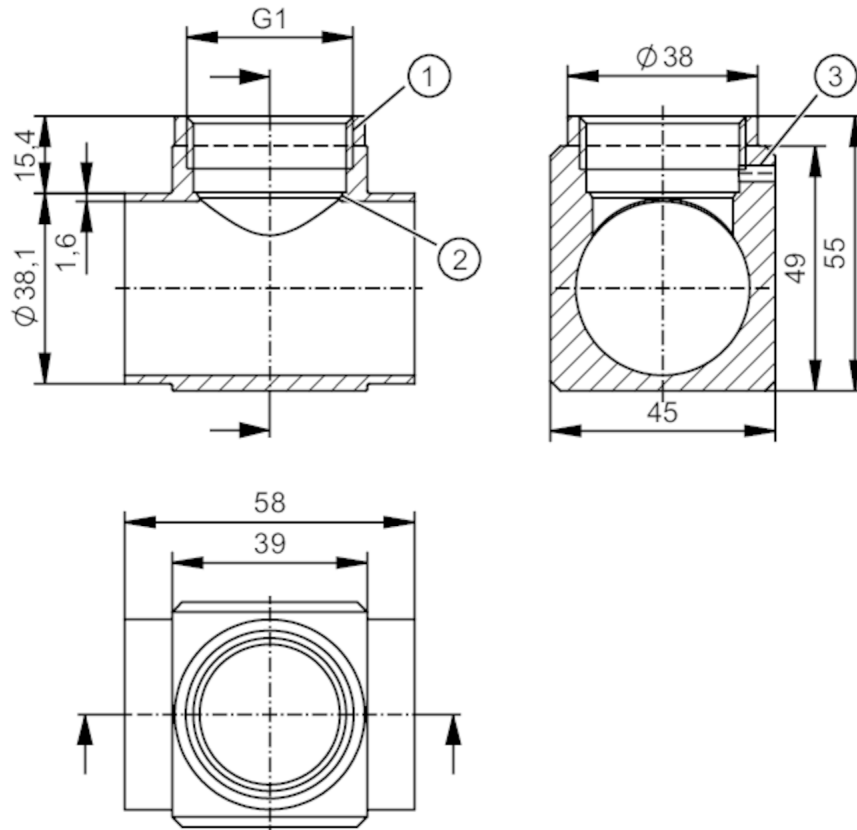


E33253



T-Stück

T-ADAPT G1 G1.5 (ASME)



- 1 G1 Innengewinde Aseptoflex Vario
2 Dichtfläche
3 Leckagebohrung



EC 1935/2004 FCM FDA

Einsatzbereich

Ausführung	mit Leckagebohrung
Druckfestigkeit	40 bar 2,5 MPa
Hinweis zur Druckfestigkeit	für die Verbindung Sensor - Adapter

Zulassungen / Prüfungen

Druckgeräterichtlinie	Eine mögliche Einstufung nach DGRL ist anwendungsspezifisch und vom Anwender / Betreiber durchzuführen.
Sicherheitshinweise	Die Verträglichkeit zwischen Medium und Produktwerkstoff muss in allen Applikationen geprüft werden.

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	402,4
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Gehäuse: 1.4435 (Edelstahl / 316L) Oberflächenbeschaffenheit: Ra < 0,8 µm / Rz = 4 µm
Sensorikanschluss		G 1 Innengewinde Aseptoflex Vario
Prozessanschluss		T-Stück 1,5" (38,1 x 1,65); Maße gemäß DIN 11866; Reihe C ASME-BPE
Abdichtung		Dichtring

Zubehör

Lieferumfang	O-Ring: 1 x (24 x 2 mm), EPDM, E30054
Zubehör optional	O-Ring: 1 x (24 x 2 mm), FKM, E30123

E33253

T-Stück

T-ADAPT G1 G1.5 (ASME)



Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück