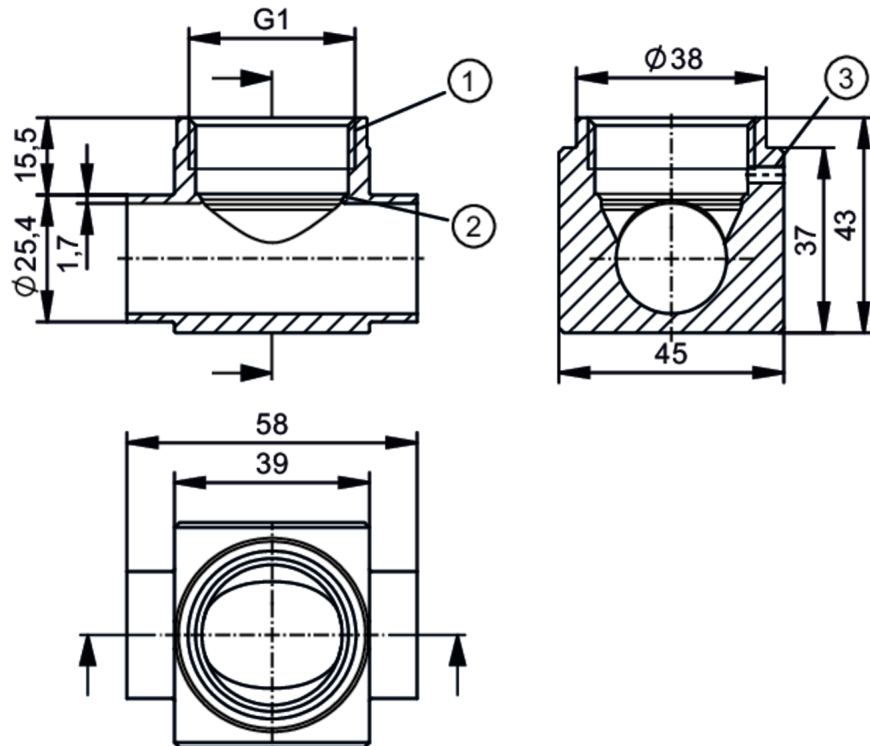


E33255

T-Stück

T-ADAPT G1 1" (ASME)



- 1 G1 Innengewinde Aseptoflex Vario
2 Dichtfläche
3 Leckagebohrung

EC 1935/2004 FCM

Einsatzbereich

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|
| Ausführung | mit Leckagebohrung | |
| Druckfestigkeit | 40 bar | 4 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] | 399,6 |
| 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" (25,4 x 1,65); Maße gemäß DIN 11866 Reihe C ASME - BPE |
| Abdichtung | | Dichtring |

Zubehör

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

E33255

T-Stück

T-ADAPT G1 1" (ASME)



Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück