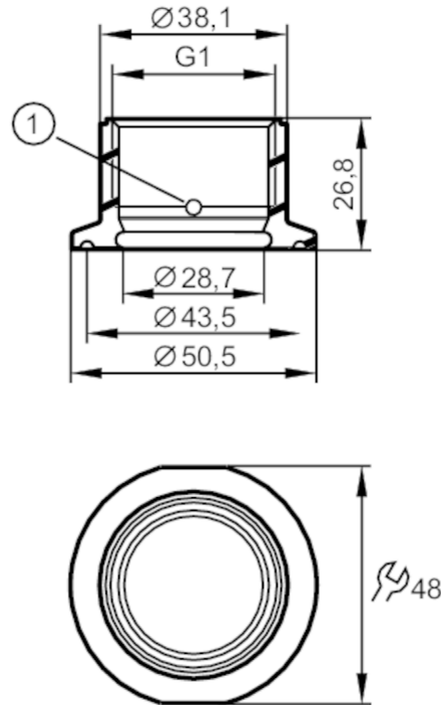




## Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT G1-CLAMP ISO2852/1-1.5



1: Leckagebohrung



EC 1935/2004 FDA

### Einsatzbereich

Ausführung	mit Leckagebohrung
Druckfestigkeit [bar]	100

### 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.
	Bei Anlagendrucke von >16 bar bis max. 100 bar: Geeignete Komponenten wählen (Technische Daten prüfen).
	Sicherstellen, dass Clamp-Klammer und Clamp-Dichtung dem Druckbereich entsprechen.

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	156,5
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4435 (Edelstahl / 316L) ; Oberflächenbeschaffenheit : Ra<0,4 / Rz 4
Sensorikanschluss	G 1 Dichtkonus
Prozessanschluss	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Abdichtung	Dichtring
Hygieneklasse nach DIN 11866	H4

### Zubehör

Lieferumfang	O-Ring: 26 x 3, EPDM, FDA-konform, E30438
	O-Ring: 26 x 3, FKM, FDA-konform, E30437

# E33602



## Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT G1-CLAMP ISO2852/1-1.5

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück