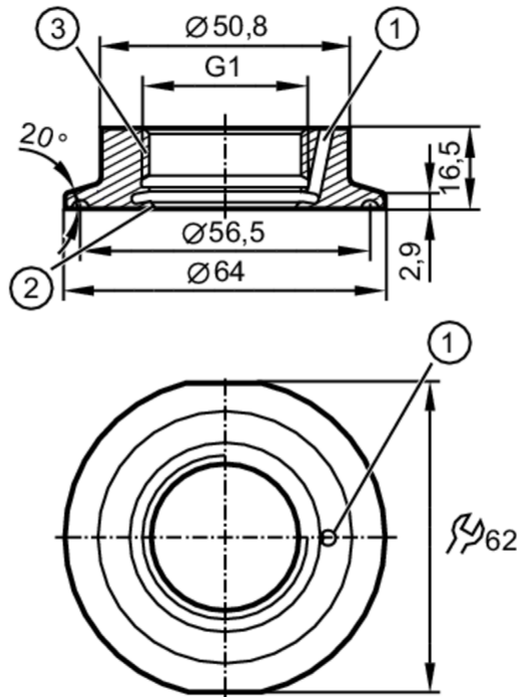




Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A



- 1 Leckagebohrung
- 2 Dichtfläche
- 3 Aseptoflex Vario



CRN EC 1935/2004 EHEDG Certified FDA

Einsatzbereich

Ausführung	mit Leckagebohrung
Druckfestigkeit [bar]	16

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]	226,5
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4435 (Edelstahl / 316L) ; Oberflächenbeschaffenheit : Ra<0,4 / Rz 4
Sensorikanschluss	G 1 Aseptoflex Vario
Prozessanschluss	Clamp DN50 (2") DIN 32676 (ISO 2852)
Abdichtung	Dichtring
Hygieneklasse nach DIN 11866	H4

Zubehör

Lieferumfang	O-Ring: 1 x 24 x 2, EPDM, FDA-konform, E30054 O-Ring: 1 x 24 x 2, FKM, FDA-konform, E30123
Zubehör optional	Dichtungsring: 1, PEEK, FDA-konform, E30124

E33209



Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------