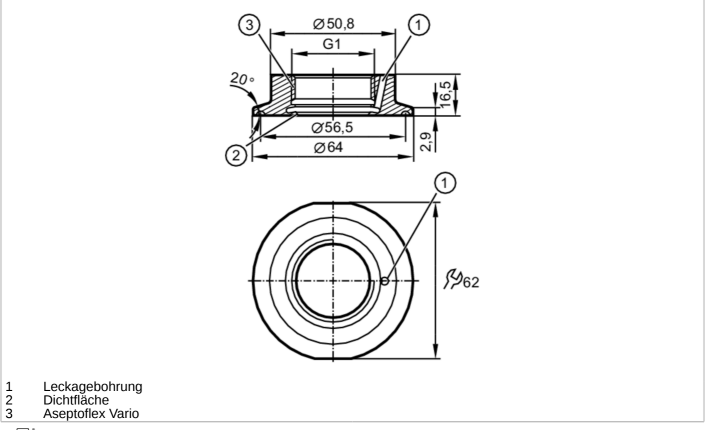
E33209

Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A







CRN EC 1935/2004 EHEDG Certified

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		1.4435 (Edelstahl / 316L)
Sensorikanschluss		G 1 Außengewinde Aseptoflex Vario
Prozessanschluss		Clamp 2" ISO 2852
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen		0,4 / 4
Abdichtung		Dichtring
Hygieneklasse nach DIN 11866		H4
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert		O-Ringe: 1 x 24 x 2 (EPDM), FDA-konform
Zubehör optional		O-Ring: 1 x 24 x 2 (FPM), FDA-konform, E30123
		Dichtungsring: 1 x PEEK, FDA-konform, E30124

E33209

Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT IFM-CLAMP ISO2852 2" 3A



Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück