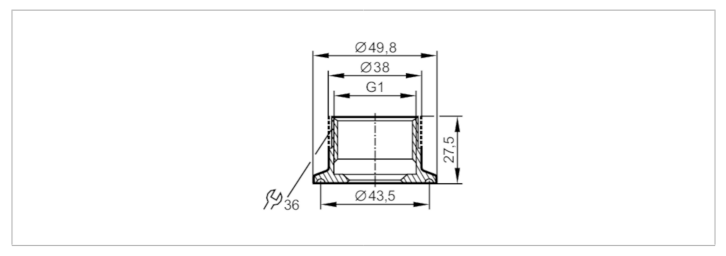
E33601

Prozessadapter Tri-Clamp

ADAPT G1-CLAMP ISO2852/1-1.5





CRN EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

| Einsatzbereich | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|---|
| Druckfestigkeit | | 16 bar | 1,6 MPa |
| MAWP bei Applikationen gemäß CRN | [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] | | 140 |
| Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium | | 1. | 4404 (Edelstahl / 316L) ; Oberflächenbeschaffenheit : Ra<0,4 / Rz 4 |
| Sensorikanschluss | | | G 1 Dichtkonus |
| Prozessanschluss | | | Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852) |
| Hygieneklasse nach DIN 11866 | | | H4 |
| Bemerkungen | | | |
| Verpackungseinheit | | | 1 Stück |