



## Adapter do wspawania Tri-Clamp (E30533) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003552**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Adapter do wspawania do czujników procesowych
- Do stosowania w aplikacjach przemysłowych i higienicznych
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

### Aplikacja

Wytrzymałość na ciśnienie 7 bar 0,7 MPa

Uwaga dot. przeciążalności Ważne, pod warunkiem prawidłowego zaciśnięcia/dokręcenia przy użyciu półpokryw i uszczelki właściwej do tego zastosowania.

### Testy / dopuszczenia

Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe  
Możliwa klasyfikacja do PED zależy od aplikacji i musi zostać przeprowadzona przez użytkownika / operatora.

Instrukcje bezpieczeństwa  
Kompatybilność pomiędzy medium i materiałem produktu musi być sprawdzona we wszystkich zastosowaniach.

### Dane mechaniczne

Waga[g] 1097,4

Wymiary[mm] Ø 85

Materiały części w kontakcie z medium stal kwasoodporna (1.4435 / 316L) charakterystyka powierzchniowa: Ra < 0,5 / Rz 4

Podłączenie czujnika

Clampadapter DIN 32676 (ISO 2852) Da=50,5; für DIN  
Abdichtung DN40 mit Di=38

Przyłącze procesowe

Einschweißadapter D=85mm

Akcesoria

Dostarczane elementy

adapter do spawania: 1 x (Ø 85 mm), DIN 32676 (ISO 2852)  
półpokrywa: 1 x (Ø 85 mm), stal nierdzewna (1.4404 / 316L)  
zestaw śrub: 4 x (M8 x 25 mm), DIN 796; stal nierdzewna (1.4404 / 316L)  
nakrętka kryta: 4 x M8, DIN 1587 ; stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Wymagane akcesoria

uszczelnienie nach DIN 32676 (ISO 2852)

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003552

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 08:56