



## Adapter procesowy uniwersalny (E33349) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003626**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Instalowanie czujników procesu w zbiornikach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Szczególnie odpowiednie do stosowania w aplikacjach higienicznych
- Adapter ze stali nierdzewnej zgodny z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Duża wytrzymałość na ciśnienie

### Aplikacja

**Wykonanie** akcesoria dla, PM17xx: (Endress+Hauser universal process adapter RD52), PY200x: (Endress+Hauser universal process adapter Uni 6" D85)

**Wytrzymałość na ciśnienie** 16 bar 4 MPa

### 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]** 390,1

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

**Podłączenie czujnika** G 1 Aseptoflex Vario

Przyłącze procesowe	uniwersalny adapter procesowy Rd 52 Endress+Hauser Universal-Prozessadapter RD52; Universal-Prozessadapter Uni 6" D85
Uszczelnienie	Uszczelka
Klasa wyposażenia higienicznego zgodna z DIN 11866	H4

## Akcesoria

Dostarczane elementy	O-ring: 1 x (24 x 2 mm), EPDM, zgodny z FDA, E30054 O-ring: 1 x (30 x 2 mm), FKM O-ring: 1 x (36 x 3 mm), EPDM, zgodny z FDA
Akcesoria (opcjonalne)	O-ring: 24 x 2, FKM, zgodny z FDA, E30123 pierścień uszczelniający, PEEK, zgodny z FDA, E30124

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM003626