



## Adapter wkręcany SI1/G1/2/VA (E40096) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM003825**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do montażu czujników przepływu i temperatury w pojemnikach i rurach
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Odpowiednie do cieczy i gazów
- Bardzo wysoka, niezawodna wytrzymałość na ciśnienie przeciążenia
- Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej do stosowania w trudnych warunkach przemysłowych

### Aplikacja

Aplikacja do aplikacji przemysłowych

Media ciecze i gazy

Wytrzymałość na ciśnienie 100 bar 10 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] 57,9

Wymiary[mm] M18 x 1,5

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Opis gwintu             | M18 x 1,5                          |
| Materiał                | stal nierdzewna (1.4404 / 316L)    |
| Moment dokręcający[Nm]  | 50                                 |
| Podłączenie czujnika    | M18 x 1,5 Gwint wewnętrzny         |
| Przyłącze procesowe     | połączenie gwintowane G 1/2        |
| Głębokość wsunięcia[mm] | 21; (Sondy pomiarowe SID, SFD, TN) |

## Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1, NBR wzmocnienie włóknem

## Uwagi

|                    |  |
|--------------------|--|
| Uwagi              | Dla aplikacji o ciśnieniu >30 bar należy zastosować odpowiedni adapter wysokociśnieniowy.<br>W aplikacjach do wody pitnej należy wymienić dostarczone uszczelki za pomocą uszczelek odpowiednich do danego zastosowania. |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt.   |

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM003825