



Adapter wkręcany SI1/G1/4/VA (E40099) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003828**

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] 60,6

Wymiary[mm] M18 x 1,5

Opis gwintu	M18 x 1,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Podłączenie czujnika	M18 x 1,5 Gwint wewnętrzny
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/4
Głębokość wsunięcia[mm]	13,5; (Sondy pomiarowe SID, SFD, TN)

Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1, AFM

Uwagi

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003828