



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Adapter wkręcany SI1/M12x1/VA (E40101) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003830**

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] 56,4

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 M12 x 1 |
| 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-IFM003830