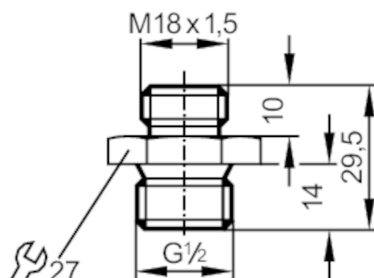


E40096



Adapter wkręcany

ADAPTER SI1/G1/2/VA



| Aplikacja | |
|--|--|
| Aplikacja | do aplikacji przemysłowych |
| Media | ciecze i gazy |
| Wytrzymałość na ciśnienie [bar] | 100 |
| Testy / dopuszczenia | |
| Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe | Możliwa klasyfikacja do PED zależy od aplikacji i musi zostać przeprowadzona przez użytkownika / operatora. |
| Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe EAC | Adapter jest przeznaczony do wykorzystania w urządzeniach, maszynach i instalacjach, które nie podlegają kategoriom zasady technicznej TR CU 032/2013. |
| 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. W aplikacjach do wody pitnej należy wymienić dostarczone uszczelki za pomocą uszczelki odpowiednich do danego zastosowania. |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |