



Adapter AD-G1-1NPT-I (546546) serii AD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO074287**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Interfejs do podłączania złączy z gwintem NPT do podzespołów z gwintem wewnętrznym G
- Interfejs do podłączania złączy z gwintem G do podzespołów z gwintem wewnętrznym NPT
- Stal ocynkowana

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------|
| Średnica nominalna | 21.4 mm |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Maks. moment dokręcania przyłącza pneumatycznego 1 | 90 Nm |
| Maks. moment dokręcania przyłącza pneumatycznego 2 | 35 Nm |
| Waga produktu | 212.68 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Gwint wewnętrzny 1 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | PCW |
| Materiał obudowy | Stal ocynkowana |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Materiał uszczelnień | PVC |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stal ocynkowana |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Waga produktu | 212.68 g |
| Wielkość nominalna | 21.4 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Gwint wewnętrzny 1 NPT |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Maks. moment dokręcający dla przyłącza pneumatycznego 1 | 90 Nm |
| Maks. moment dokręcający dla przyłącza pneumatycznego 2 | 35 Nm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO074287 |
| EAN-13 | 4052568354046 |