

TEC-1T



CARATTERISTICHE TECNICHE



- Alimentazione: 100÷240 VAC oppure 24VAC
- Potenziometro per regolazione del tempo
- Interruttore ON/OFF/PRIMING
- Ingresso sonda di livello (optional)
- Buzzer per allarme livello (optional)
- Tubo in Tygon o silicone
- Tempo regolabile da 1 a 30 secondi

TECHNICAL FEATURES



- Power Supply: 100÷240VAC or 24VAC
- Trigger for time adjusting
- ON/OFF/PRIMING Switch
- Level input (optional)
- Buzzer for level alarm (optional)
- Silicone or Tygon tubing
- 1-30 sec adjusting dosing time

| Codice/Code | Modello/Model | Portata/Flow rate (l/h) | Pressione/Pressure (bar) | Tensione/Voltage | Tubo/Tube |
|------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| ADOM001030A00000 | TEC 1T | 1 | 3 | 100÷240VAC | TYGON |
| ADOM001030B00000 | TEC 1T | 1 | 3 | 100÷240VAC | SILICONE |
| ADOM00103EA00000 | TEC 1T | 1 | 3 | 24VAC | TYGON |
| ADOM00103EB00000 | TEC 1T | 1 | 3 | 24VAC | SILICONE |

CORREDO/ STANDARD KIT



ADSP6000063



ADSP6500051



ADSP6000917



ADSP8000025



ADSP6000546



ADSP6000078

RICAMBI/ SPARE PARTS

| Codice/Code | Descrizione/Description |
|-------------|---|
| ADSP6000063 | Raccordo portagomma / Hose barb adapter |
| ADSP6500051 | Valvola di non ritorno in acciaio / Stainless steel check valve |
| ADSP6000917 | Filtro di fondo / Foot filter |
| ADSP8000025 | Staffa di fissaggio / Mounting bracket |
| ADSP6000546 | Rotolo di tubo in PVC crystal (2 m) / Roll of PVC crystal tube (2 m) |
| ADSP6000078 | Rotolo di tubo in polietilene (2 m) / Roll of polyethylene tubing (2 m) |

OPZIONALE/ OPTIONAL



ADSP6000050

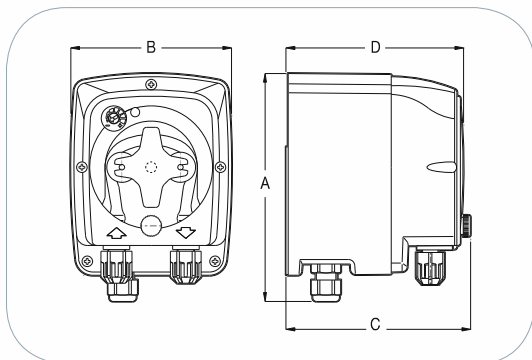
| Codice/Code | Descrizione/Description |
|-------------|------------------------------------|
| ADSP6000050 | Raccordo a T 1/8" / 1/8" T-fitting |

DIMENSIONI/ DIMENSIONS:

a x b x c x d (mm): 128.8 x 90.6 x 104 x 100

PESO/ WEIGHT:

1.1 Kg



QR code

Vai direttamente all'approfondimento

Get more detailed information