

Kit rilevazione micro perdite Azoto Idrogeno

Micro leaks Nitrogen Hydrogen kit



MKIDRO/A

Con bombola AZOGEN monouso 100 l - 110 Bar

(codice 484200)

Disposable AZOGEN cylinder 100 l - 110 Bar

(code 484200)

Il kit viene utilizzato per:

- Prova delle perdite in sistemi HVAC & A/C
- Controllo perdite evaporatori e condensatori
- Lavaggio sistemi HVAC & A/C
- Flussaggio nella fase di saldatura
- Verifica taratura manometri
- Verifica taratura pressostati

Nei kit sono inclusi:

- Regolatore di pressione azoto con bilanciatore di pressione in uscita e adattatore in ottone M 10x1 F Cert. 825ARS-40 **(codice MREG50B)**
Pressione in entrata: 220 Bar
Pressione in uscita: 50 Bar
Connessione: 1/4" SAE M
Valvola di sicurezza esterna
- Manometro a settori **(codice MR145)**
- Cercafughe elettronico per gas infiammabili **(codice MCX-320)**
- Tubo 1200 mm 1/4" SAE F x 1/4" SAE F **(codice MTG1/4-120045)**
- Attacco rapido con volantino connessione 1/4" SAE M **(codice QC-HMC/B)**
- Attacco rapido con volantino connessione F + riduzione 1/4" SAE M per R1234yf **(codice QC-HMCYF/B)**

MKIDRO/A2

Con bombola AZOGEN monouso 242 l - 110 Bar

(codice 484200-2)

Disposable AZOGEN cylinder 242 l - 110 Bar

(code 484200-2)

Ideal for:

- Testing HVAC & A/C systems for leaks
- Testing evaporators and condensers for leaks
- HVAC & A/C systems flushing
- Fluxing during soldering
- Testing the switch calibration
- Testing the gauges calibration

The kits include:

- Nitrogen pressure regulator with pressure balancer and M 10x1 F brass cylinder adapter Cert. 825ARS-40 **(codice MREG50B)**
Inlet pressure: 220 Bar
Outlet pressure: 50 Bar
Connection: 1/4" SAE M
External security valve
- Gauge with defined sectors **(codice MR145)**
- Combustible gas electronic leak detector **(codice MCX-320)**
- 1200 mm 1/4 SAE F x 1/4 SAE F hose **(codice MTG1/4-120045)**
- Quick coupler fitted with 1/4" SAE M connection **(codice QC-HMC/B)**
- Quick coupler fitted with F connection + reducing 1/4" SAE M adapter **(codice QC-HMCYF/B)**