

DUPLO

Moduli generatori d'azoto a membrana per stazioni a/c
Nitrogen generator modules with membrane for a/c stations
Modules generateurs d'azote a membrane pour stations a/c
Stickstoffzeugende Module mit Membrane für Station A/C
Módulos de generadores de nitrógeno con membrana para estaciones a/a

3 moduli
a richiesta:

3 models available
on request:

3 modules
sur demande:

Drei Module stehen
zur Verfügung:

3 módulos disponibles
bajo pedido:



**Kit Duplo
"Breeze"**

Cod. 01.001.10



Kit Duplo "Ok Clima"

Cod. 01.001.11



**Kit Duplo
"Tecnoclima"**

Cod. 01.001.15

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modulo generatore di azoto a membrana permeabile da 0,6Nm³/h (a 8 bar)

Pressione max. aria in ingresso (13 bar)

Filtro disoleatore con scarico automatico condensa e "check filter".

- Manometro a doppia scala
- Commutatore N2 in /out
- Innesto rapido aria compressa con rubinetto

APPLICABILE ALLE STAZIONI A/C

Si può utilizzare per:

- a) controllo perdite impianto a/c
- b) lavaggio impianto a/c (con kit ACF2)
- c) gonfiaggio pneumatici (con serbatoio esterno non fornito)

TECHNICAL FEATURES

Nitrogen generator module with 0,6Nm³/h (at 8 bar) permeable membrane

Max. pressure inlet air (13 bar)

Disoiling filter with automatic condensation discharge and "check filter"

- Double-scale gauge
- N2 in /out commutator
- Compressed air rapid coupling with tap

IT MAY BE INSTALLED ON A/C STATIONS

It may be used to:

- a) check the leakages in the a/c systems
- b) perform the flushing of the a/c system (with the kit ACF2)
- c) inflate tyres (with external tank, not included)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Module générateur d'azote à membrane perméable de 0,6Nm³/h (à 8 bar)

Pression max. air en entrée (13 bar)

Filtre déshuileur avec déchargement automatique de la condense et "check filter".

- Manomètre à double échelle
- Sélecteur Air/Azote
- Raccord rapide pour air comprimé avec robinet

APPLICABLE AUX STATIONS A/C

On peut l'utiliser pour:

- a) Détection des fuites dans les systèmes a/c
- b) Nettoyage système a/c (avec kit ACF2)
- c) Gonflage pneus (avec réservoir extérieur non fourni)

TECHNISCHE DATEN

Stickstoffzeugende Module mit permeabel Membrane von 0,6Nm³/h (8 bar)

Max Druck Luft in Einzug (13bar)

Dis Filter mit automatischer Kondensation entladen und "check filter".

- Manometer mit Doppelskala
- Umschalter N2 in/out
- Schnelle Pressluft Kupplung mit Hahn

ANWENDBAR AN DIE KLIMAAANLAGE

Man kann benutzen für:

- a) Ausströme Kontrolle Klimaanlage
- b) Klimaanlage Spülung (mit Satz ACF2)
- c) Reifensaufpumpe (mit, nicht ausgestattet Außenbehälter)

DATOS TÉCNICOS

Módulo generador de nitrógeno con membrana permeable 0,6Nm³/h (a 8 bar)

Presión max. de aire en entrada (13bar)

Filtro desaceitador con descarga automática de la condensación y "check filter"

- manómetro con doble escala
- commutador N2 in /out
- empalme rápido aire comprimido con grifo

SE PUEDE INSTALAR EN LAS ESTACIONES A/C

Se puede utilizar para:

- a) controlar las pérdidas en la instalación a/c
- b) efectuar el lavado de la instalación a/c (con el kit ACF2)
- c) inflar neumáticos (con un tanque externo, no)