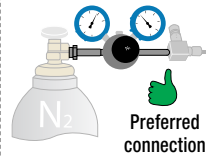


* Not included

To N2 bottle with pressure reducer
 p. 325



Direct to N2 bottle
 p. 324



code	Box content 1 + 2	Country
39NCU03A	AirBooster + 47TB	Italy - Portugal
39NCU04A	AirBooster + 47TB01	China - Korea
39NCU05A	AirBooster + 47TB02	Japan - Indonesia
39NCU06A	AirBooster + 47TB03	Germany
39NCU07A	AirBooster + 47TB04	France
39NCU08A	AirBooster + 47TB05	India
39NCU09A	AirBooster + 47TB06	Russia
39NCU26A	AirBooster + 47TB07	USA
39NCU27A	AirBooster + 47TB08	USA
39NCU28A	AirBooster + 47TB09	Spain
39NCU35A	AirBooster + 47TB10	Korea
39NCU36A	AirBooster + 47TB11	Germany
39NCU37A	AirBooster + 47TB12	India
39NCU38A	AirBooster + 47TB13	Japan
39NCU39A	AirBooster + 47TB14	Portugal
39NCU43A	AirBooster + 47TB15	UK

1	Booster portatile compatto per caricamento azoto con azionamento pneumatico Compact portable booster for the filling of nitrogen, with pneumatic start-up Ein kompakter und portabler Booster Booster compacte et portable pour la charge avec azote, avec actionnement pneumatique Booster compacto y portátil para la carga con nitrógeno con accionamiento neumático Booster compacto e portátil para carregar com nitrogênio com acionamento pneumático	2	Attacco per bombola Connection for bottle Ansatz für die Flasche Décapage pour bombonne Adaptador para bombona Ataque a Bottle	3*	Riduttore di pressione Pressure reducer Druckminderer Réducteur de pression Reductor de presión Redutor de pressão
4	Tubo collegamento bombola con valvola di scarico Connecting hose from the bottle to the valve discharging Flaschen-Verbindungsschlauch mit Auslassventil Tube pour la connexion bombonne avec valve de décharge Tubo de conexión a bombona con válvula de descarga Tubo de ligação Frasco com a válvula de descarga	5	Ingresso aria Air inlet Luft Eingang Entrée de l'air Entrada de aire Entrada de ar	6*	Dispositivo di caricamento DMA Charging device DMA Lade-Vorrichtung DMA Dispositif de charge DMA Dispositivo de carga DMA Dispositivo de carregamento de DMA
				7	Valvola sicurezza e ingresso aria Safety valve and air inlet Sicherheitsventil und Lufteingang Valve de sécurité et entrée de l'air Válvula de seguridad y entrada de aire Válvula de segurança e entrada de ar

IT Caratteristiche - Vantaggi

- Compatto, leggero e portabile
- Massimo utilizzo del volume bombola N2
- Installazione diretta su bombola N2
- Valvola di sicurezza output N2 max 220 bar

La fornitura comprende: Unità booster completa di valvola di sicurezza, supporto per bombola, 1 mt di tubo per collegamento a bombola o riduttore di pressione + attacco per bombola.

EN Features - Advantages

- Compact, light and portable
- Max use of the nitrogen bottle N2
- Direct installation on the N2 bottle
- Safety N2 output valve max 220 bar

The supply includes: Booster unit provided with safety valve, bottle support, 1 mt hose for connecting the bottle or pressure reducer + bottle connection.

DE Eigenschaften - Vorteile

- Kompakt, leicht und portabel
- Maximaler Nutzung der Stickstoffflasche N2
- Direkte Installation an Stickstoffflasche N2
- Sicherheitsventil output N2, max. 220 bar.

Die Lieferung beinhaltet: Booster-Gerät versehen mit Sicherheitsventil, Träger für die Stickstoffflasche, 1 Meter Schlauch für den Anschluss zur Flasche oder zum Druckminderer + Ansatz für die Flasche.

FR Caractéristiques - Avantages

- Compacte, léger et portable
- Utilisation maximale de la bombonne d'azote N2
- Installation directe sur la bombonne d'azote N2
- Valve de sortie N2 sécurisé max 220 bar

La fourniture inclut: Unité booster équipé avec valve de sécurité, support pour bombonne, 1 mt de tube pour la connexion à la bombonne ou au réducteur de pression + Décapage bombonne.

ES Características - Ventajas

- Compacto, ligero y portátil
- Uso máximo de la bombona de nitrógeno N2
- Instalación directamente sobre la bombona de N2
- Válvula de seguridad, output N2 max 220 bar

El suministro incluye: Unidad Booster equipado con válvula de seguridad, soporte para la bombona de nitrógeno, tubo de 1 mt para la conexión a la bombona o al reductor de presión + Adaptador a Bombona.

PT Características - Benefícios

- Compacto, leve e portátil
- Máxima utilização do cilindro de nitrogênio N2
- Instalação directamente sobre o cilindro de N2
- Válvula de segurança, saída máxima de 220 bar N2

O fornecimento inclui: Unidade Booster equipado com válvula de segurança, o suporte para o cilindro de nitrogênio, 1 mt tubo para ligação ao cilindro de azoto ou de reductor de pressão + Ataque a Bottle.

	Pmax	Pmin	Vm			
AIR 1 - 10 bar 15 - 145 psi	220 bar 3190 psi	30 bar 435 psi	280 NL / min *	0 - 45 °C 32 - 113 °F	230 x 350 x 230 mm 9 x 13 x 9 inch	10,8 Kg 23.8 lbs

* Il rendimento volumetrico varia in funzione di Pair e PN2 - The volumetric efficiency varies according to Pair and PN2 - Der Volumen-Liefergrad ändert sich in Abhängigkeit vom Pair und PN2
 Le rendement volumétrique varie en fonction de Pair et PN2 - El rendimiento volumétrico varia en función de PN2 - O rendimento volumétrico varia em função da Pair e PN2