

## MSA PRESSLUFTATMER M1



### Beschreibung des Produkts:

#### FLEXIBLES BAUKASTENPRINZIP

- Einfache, wirtschaftliche und zukunftssichere Nachrüst- und Erweiterungsmöglichkeiten
- Individuelle Konfiguration nach euren Bedürfnissen und Budgets
- Auswahl an Hochdruck-, Mitteldruck- und Flaschenanschlüssen in Verbindung mit ClassicLine (CL) und SingleLine (SL)
- Konfigurationen ohne Elektronik oder mit integrierter Elektronik und optionaler Telemetrie
- Vielfältige Bänderungs- und Trageplattenkombinationen
- Nachrüstbar mit neuer integrierter Überwachungseinheit SLS

#### HERAUSRAGENDE HYGIENE

- Wasserabweisende Bänderung
- Vereinfachte Demontage und Montage aller Bauteile
- Gesamter Pressluftatmer ist maschinenwaschbar (keine Demontage erforderlich)

#### VERBESSERTER ERGONOMIE

- Trageplatte mit einzigartiger Einhand-Höhenverstellung
- Gepolstertes Bänderungsdesign in S-Form verhindert Druckstellen und Verrutschen
- Hüftgurt für gleichmäßige Gewichtsverteilung optimiert
- Leichtester Pressluftatmer mit Höhenverstellung auf dem Markt (weniger als 4 kg)

#### GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

- Alle Bauteile sind auf eine längere Lebensdauer ausgelegt (10 Jahre Garantie)
- Mögliche Reduzierung der Wartungskosten aufgrund verlängerter Wartungsintervalle
- Problemlose Nachrüstung und Wartung ohne Werkzeug

#### HÖCHSTE SICHERHEITSTANDARDS

- Neuartige Materialzusammenstellung für Maske, Lungenautomat und Pressluftatmer-Pneumatik erhöht die chemische Beständigkeit
- Verbesserte Reinigungsfähigkeit erhöht Sicherheit für Servicetechniker
- Geringeres Risiko des Hängenbleibens durch in der Trageplatte verlegte Schläuche
- Reflektoren an Bänderung verbessern Sichtbarkeit

Artikel-Nr

03.43200

Richtpreis

individuell konfigurierbar / bitte verlangen Sie ein Angebot

Beschreibung des Produkts:  
TECHNISCHE DATEN

Zulassung

EN 137

Antistatische Eigenschaften

ATEX

II 1G IIC T6

II 1D IIIC  $-30\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$

Flasche

eine oder zwei

Betriebsdruck

300 bar

Nennbetriebstemperatur

$-30\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$