

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
-

Beschreibung des Produkts:

TECHNISCHE DATEN

Zulassung	EN 137
Antistatische Eigenschaften	ATEX II 1G IIC T6 II 1D IIIC -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Flasche	eine oder zwei
Betriebsdruck	300 bar
Nennbetriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C