



Noch nicht bewertet

Verkaufspreis 9703,10 CHF

Preis inkl. Rabatt: 8976,05 CHF
 Netto Verkaufspreis 8976,05 CHF
 Steuerbetrag 727,05 CHF

Dies ist die aktuelle Version Tri-Mix Blending-Panels für die anspruchsvollsten Bediener oder Tauchgruppen.

14 Days
 ★★★★★

Beschreibung

Das Panel wurde mit dem Ziel entworfen, funktionell und einfach bedienbar zu sein. Alle Eingänge werden mit Einwegventilen geschützt, während der reine Luftenlass zwei (2) Einwegventile besitzt, um die geltenden Vorschriften zu erfüllen.

Alle Ventile sind 6000 Mk2 balancierte Nadelventile, womit der Durchfluss im Panel reguliert wird, um eine exakte Menge an Gas oder Luft dosieren zu können. Alle Handräder sind aus Gummi für einfachen Griff und Komfort geformt. Sämtliche 600er Ventile können von der Vorderseite gewartet werden, ohne das Panel zu demontieren.

Die Speicherzylinder Einlass-Manometer zeigen 0...300bar und haben eine Genauigkeit von 1,6%. Das Luftenlass Manometer 0...400 Bar. Das Panel wird mit einem Überdruckventil auf 330 Bar ausgeliefert. Der Ausgangsdruck wird mit der hochgenauen DPM400 Mk2 Digitalanzeige mit einer Genauigkeit besser als 0,5% auf 400 Bar angezeigt, bei einer Ziffergrösse von 18 mm.

Die DPM verfügt über einen speziellen geregelten 220/240V Netzadapter, welcher das Flattern der Anzeige verhindert. Darüber hinaus ist eine 150 mm Analoganzeige mit einer Genauigkeit von 0,6% verbaut. Zur Reduktion von Ausfallzeiten können sämtliche Kalibrierungen ohne grossen Aufwand vorgenommen werden.

Das Panel wird mit ausführlicher Betriebsanleitung und dazugehörigem Befestigungsmaterial geliefert.

Die Oberfläche ist hellgrüner Kunststoff mit allen Text und Fließlinien in weiss zur besseren Lesbarkeit ist. Eine gebürstete Aluminium-Oberfläche ohne zusätzliche Kosten steht auf anfrage ebenfalls zur Verfügung.

Gesamtgrösse: 600 x 600 x 110 mm.
 Das Gewicht beträgt ca. 23kg

3 x Sauerstoff Einlass. 3 x Helium Einlass. 3 x Mix Ausgängen. 1 x Ablassventil

Im OnlineShop finden sich auch alle Komponenten für Einlassanschlüsse und Rohrleitungen.