



3M Einzelteile für Versaflo™ V-500

Dieser Druckluftregler lässt sich mit allen 3M™ Kopfteilen der Serie S und M sowie allen BT-Luftschläuchen kombinieren und sorgt für einen gleichmässigen, individuell einstellbaren Luftstrom. Der Druckluftregler benötigt einen Arbeitsdruck von 3 - 10 bar und ist durch den integrierten Schalldämpfer sehr leise [

Produkteigenschaften

- Einstellknopf für Luftstrom
- Luftvolumen 170 - 305 l/min.
- Druckluftanschluss
- Zusatzanschluss für Druckluft-Werkzeug (z.B. Spritzpistole)
- Leicht dekontaminierbar
- Regulierbare Einheiten blau eingefärbt
- Gewicht 550 g

Bestellhinweis

Zur Druckluftversorgung und Verbindung der einzelnen Druckluft-Komponenten bietet 3M™ eine Vielzahl an verschiedenen Zubehörteilen an: Druckluftschräuche- und Kupplungen (Typ Rectus 25) wie auch Produkte für die Druckluftkühlung (3M™ Versaflo V-100E) und/oder die Druckluftherwärmung (3M™ Versaflo V-200E). Zur Reinigung der Druckluft kann die 3M™ AirCare Druckluft-Aufbereitungseinheit eingesetzt werden.

Merkmale

Serie: Versaflo™ V-500E

Typ: 023-05-51

Anwendung

Einsatzbereiche

- Chemie- und Pharmaindustrie, Labor, Lackieranwendungen.

Ausführung	Artikel
	12179949
Filter	23581068

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1