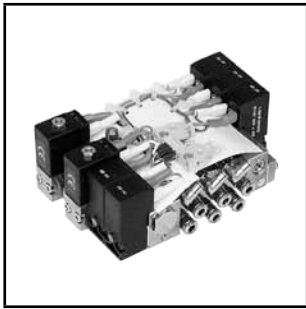


SONDERAUSFÜHRUNGEN

Multifunktionsventilblöcke



Multimagnetventilblock Baureihe 302

Die Einheit ist für den einfachen elektrischen Anschluss mit einem SUB-D-Einbaustecker ausgestattet.

Anwendung:

Zahnärztlicher Behandlungsstuhl. Kompakte Ventileinheit zur Versorgung von zahnärztlichen Instrumenten mit Druckluft für die Steuerung des Turbinenantriebs oder mit Wasser bzw. Druckluft für die Zahnreinigung.

2/2- und 3/2-Magnetventilblock

Anwendung:

Reinigung zahnärztlicher Instrumente mit Zufuhr der Reinigungsmittellösung über eine Zentralleitung und Verteilung auf vier Stationen.



Modularer Ventilblock mit Trennmembranventilen.

Die Einheit ist für den einfachen elektrischen Anschluss mit einem integrierten Schaltkreis ausgestattet.

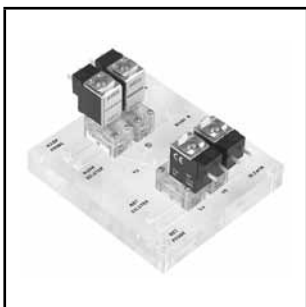
Anwendung:

In HPLC-Analysegeräten zur Dosierung der Medien..

4-fach Ventilblock mit Trennmembranventilen

Anwendung:

Überwachung der künstlichen Beatmung (Versorgung mit Sauerstoff).



Magnetventilblock mit Wippenmechanismus

Anwendung:

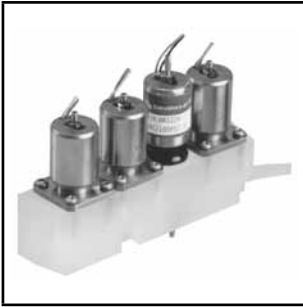
Hämatologie

4-fach Magnetventilblock mit Schlauchquetschventilen

Anwendung:

Mikrobiologie (Versorgung von Bakterien mit Nährstoffen).





4-fach Ventilblock

mit 2/2- und 3/2-Trennmembranventilen

Anwendung:

In der Analysetechnik für Kapillar-Elektrophorese-Geräte.

4-fach Magnetventilblock

mit vier sternförmig auf einer Grundplatte angeordneten Magnetventilen mit Trennmembranen.

Anwendung:

Chemische Analysetechnik.



Magnetventilblock

mit einem Hauptventil Ø 8 mm, das mit 3/2-Magnetventilen über Impulsmagnete angesteuert wird.

Anwendung:

Überwachung der künstlichen Beatmung.

MAGNETVENTILE



Magnetventile der Baureihe 110

mit mediengetrenntem Ankerraum über Wippenmechanismus betätigt. Gehäuse aus PEEK mit Gewindeanschlüssen.

Anwendung:

Für chemische Analysen (FPLC).

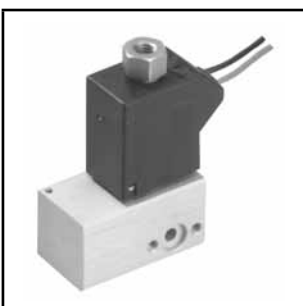
Pilotventil der Baureihe 188

aus Edelstahl in Aufflansausführung. Direkt betätigtes 3/2-Magnetventil, NC-Funktion.

Anwendung:

In Vakuumpumpen.

Diese Konstruktionsweise eignet sich insbesondere auch für medizintechnische Anwendungen sowie Analysegeräte.



Direkt betätigtes, kolbengesteuertes 3/2-Magnetventil

mit langem Hub

Anwendung:

Einsatz im Bereich Zahntechnik.