

Analyse- und Medizintechnik



Ob in der Intensivmedizin,
bei der Blutdruckmessung
oder in der Prothetik –
Zuverlässigkeit ist die
wichtigste Eigenschaft
eines Produktes in der
Medizintechnik, denn es
können Menschenleben
davon abhängig sein.

Medizintechnik

Typ MA 710-032

**2-fach-Ventilblock mit 2/2-Wegeventilen,
direktgesteuert, NC**

Nennweite: 0,8 mm

Druck: 0...260 mbar

Medium: Druckluft

Ventilkörper: Messing/POM



Medizintechnik

Typ MX 009-003 S

**Mischer und Verteiler für Luft und
Sauerstoff, mit Druckreglern**



Medizintechnik

Typ MA 804-502V

**2/2-, 3/2-Wege-Spider®-Ventilblock,
Baugröße 15 mm, direktgesteuert,
NC mit Druckreglern**

Nennweite: 1,5 – 2,0 mm

Druck: 0...2 bar

Medium: Luft, Sauerstoff

Gehäuse: Aluminium/Edelstahl



Medizintechnik

Typ MH 008-001 V

**Manuelles Umschaltventil für Sauerstoff
mit elektrischer Signalgenerierung**

Nennweite: 1 mm

Druck: 0...2 bar

Medium: Sauerstoff

Ventilkörper: Messing



Medizintechnik

Typ MA 208-002 V

**2/2-Wege-Spider®-Ventil,
handbetätigt, NC**

Nennweite: 2 mm

Druck: 0...8 bar

Medium: Sauerstoff

Ventilkörper: Messing



Medizintechnik

Typ MA 700-003

**2-fach Ventilblock mit
2/2-Wegeventilen, NC und NO**

Nennweite: 0,8/0,25 mm

Druck: 0...0,5 bar

Medium: Druckluft

Ventilkörper: Aluminium/POM



Medizintechnik

Typ VP 204-505

**2/2-Wege Proportionalventil,
direktgesteuert, NC**

Nennweite: 2,2 mm

Druck: -0,8...2 bar

Medium: neutrale Gase

Gehäuse: Edelstahl



Medizintechnik

Typ MH 228-002

**Mehrwegeventilblock
mit verstellbarer Drossel,
mechanisch betätigt**

Nennweite: 3,5 mm

Druck: 0...10 bar

Ventilkörper: Aluminium



Dentalgeräte

Typ MA 811-003

2-fach Ventilblock mit 2/2- und 3/2-Wegeventil, direktgesteuert, NC

Nennweite: 1,6 und 2,2 mm

Druck: -0,5...0 bar

Medium: Druckluft

Ventilkörper: Messing



Analysetechnik

Typ QE 233-001

2/2-Wegeventil, mediengetreunt, direktgesteuert, NC

Nennweite: 4 mm

Druck: 0...2 bar

Medium: aggressive Flüssigkeiten

Ventilkörper: Teflon PFA



Analysetechnik

Typ MI 800-001

2-fach Ventilblock mit 3/2-Wegeventilen, direktgesteuert, bistabil

Nennweite: 1 mm

Druck: 0...1 bar

Medium: Gase

Ventilkörper: Aluminium



Analysetechnik

Typ PA 262-001

2/2-Wege-Magnetventil, direktgesteuert, NC

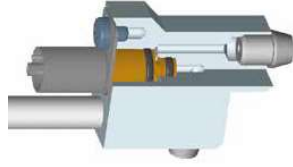
Nennweite: 3,5 mm

Druck: 0...7 bar

Medium: aggressive Flüssigkeiten

Ventilkörper: PVC





Dosiertechnik

3/2-Wege-Spider®-Ventil, Baugröße 7 mm, direktgesteuert, Umschaltfunktion

Nennweite: 0,5 mm

Druck: 0...2 bar

Medium: Druckluft

Ventilkörper: PA12



Analysetechnik

Typ VA 301-006

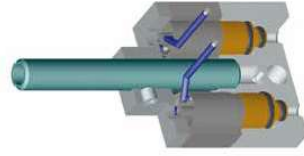
3/2-Wege-Magnetventil, direktgesteuert, NC

Nennweite: 2,2 mm

Druck: -0,7...0,1 bar

Medium: aggressive Gase und Flüssigkeiten

Ventilkörper: Edelstahl



Analysetechnik

Typ VA 704-718

2-fach Ventilblock bestückt mit 2/2-Wege Spider®-Ventilen, NC, parallel geschaltet

Nennweite: 1 mm

Druck: 0...0,5 bar

Medium: Schutzgas (z. B. Argon)

Ventilkörper: Edelstahl



Analysetechnik

Typ VA 801-001

3-fach-Ventilblock bestückt mit 3/2-Wege-Magnetventilen, direktgesteuert, NC

Nennweite: 2,2 mm

Druck: -0,7...0,1 bar

Medium: aggressive Gase

Ventilkörper: Edelstahl