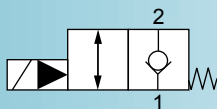


# Vorgesteuerte Magnet- sitzventile, beidseitig durch- strömbar

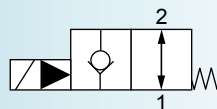
Das Sitzventilprogramm der vier vorgesteuerten Magnetsitzventilpatronen in den Grössen **M18x1,5**, **M20x1,5**, **M22x1,5** und **3/4"-16UNF**.

Die 2/2-Wege-Schraubpatronen sind beidseitig durchströmbar und einseitig dicht. Die Patronen sind auf dem bewährten Know-how, welches Wandfluh im Bereich von Sitzventilen besitzt, aufgebaut und werden den hohen Anforderungen bezüglich einer exzellenten Dichtheit gerecht. Das Steckspulenprinzip mit einem druckdichten Ankerrohr sorgt für eine einfache Wartung.

## Schaltzeichen



stromlos geschlossen



stromlos offen

## Merkmale

- ◆ Hervorragende Dichtheit
- ◆ Hohe Leistungsdichte
- ◆ Kompakte Bauweise
- ◆ Robuste Ausführung
- ◆ Hoher Korrosionsschutz
- ◆ Hohe Qualität



*Ausführung mit runder Magnetspule*

## Ausführungen

- ✓ Größen M18x1,5, M20x1,5, M22x1,5 und 3/4"-16UNF
- ✓ Runde Magnetspule für Standardanschlüsse und Standardspannungen  
Eckige Magnetspule für Sonderanschlüsse oder spezielle Spannungen
- ✓ Standardanschlüsse
  - ◆ Steckersockel EN 175301 - 803/ISO4400
  - ◆ Steckersockel AMP Junior-Timer
  - ◆ Stecker Deutsch DT04 - 2P
- ✓ Standardspannungen
  - ◆ 12 und 24 VDC
  - ◆ 115 und 230 VAC
- ✓ Viele andere elektrische Anschlüsse, Spannungen aber auch Sonderleistungen oder zusätzlicher Korrosionsschutz auf Anfrage.

## Kenngrossen

- ◆ Drücke bis 350 bar
- ◆ Volumenströme bis 80 l/min
- ◆ IP Schutzart bis IP67 und IP69K  
(je nach elektrischem Anschluss)



*Ausführung mit eckiger Magnetspule*

## Anwendungen

- ◆ Für anspruchsvolle Anwendungen im stationären und mobilen Blockbau
- ◆ In Anwendungen, wo leckölfreies Halten von Lasten, Spannen und Klemmen von entscheidender Bedeutung sind
- ◆ Hebetchnik, Gabelstapler, Hebebühnen
- ◆ Erdbearbeitungsmaschinen, Windgeneratoren

## Weitere Informationen

- ◆ Auf den Datenblättern 1.11-2080, 1.11-2081, 1.11-2082 und 1.11-2083
- ◆ Im Internet unter [www.wandfluh.com/DOWNLOADS/Dokumentation](http://www.wandfluh.com/DOWNLOADS/Dokumentation)

Wir beraten Sie gerne bei der Wahl der geeigneten Komponenten oder in der Auslegung Ihrer Anwendung.