

# Magnetventile - FESTO

**F** Ventilbreite: 10 mm  
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [eShop!](#)



## Festo Magnetventile M 5 & M 7

Baureihe VUVG LK10

Werkstoffe: Körper: Aluminium / Kunststoff, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

Medien: geölte und ungeölte Druckluft

Schaltzeit: <17 ms

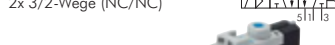
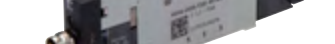
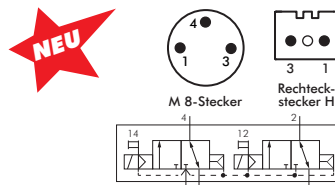
Steuerspannungen: 24V=

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: 0,7 W

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 (IP 40 mit Rechteckstecker H)

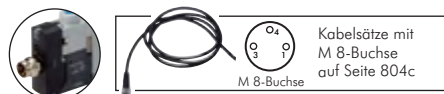
Hinweis: Bitte Anschlusskabel passend zu dem jeweiligem Anschluss separat bestellen.



Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss
<b>M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 5-Gewinde</b>				
VUVG-LK10-T32C-M5-R8	2x 3/2-Wege (NC/NC)	M 5	1,5 - 7 bar	180 l/min.
VUVG-LK10-M52-M5-R8	5/2-Wege (Federrückstellung*)	M 5	2,5 - 7 bar	195 l/min.
VUVG-LK10-B52-M5-R8	5/2-Wege (Impulsventil)	M 5	1,5 - 7 bar	195 l/min.
<b>M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 7-Gewinde</b>				
VUVG-LK10-T32C-M7-R8	2x 3/2-Wege (NC/NC)	M 7	1,5 - 7 bar	280 l/min.
VUVG-LK10-M52-M7-R8	5/2-Wege (Federrückstellung*)	M 7	2,5 - 7 bar	340 l/min.
VUVG-LK10-B52-M7-R8	5/2-Wege (Impulsventil)	M 7	1,5 - 7 bar	340 l/min.
<b>Rechteckstecker H, mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 5-Gewinde</b>				
VUVG-LK10-T32C-M5-H	2x 3/2-Wege (NC/NC)	M 5	1,5 - 7 bar	180 l/min.
VUVG-LK10-M52-M5-H	5/2-Wege (Federrückstellung*)	M 5	2,5 - 7 bar	195 l/min.
VUVG-LK10-B52-M5-H	5/2-Wege (Impulsventil)	M 5	1,5 - 7 bar	195 l/min.
<b>Rechteckstecker H, mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 7-Gewinde</b>				
VUVG-LK10-T32C-M7-H	2x 3/2-Wege (NC/NC)	M 7	1,5 - 7 bar	280 l/min.
VUVG-LK10-M52-M7-H	5/2-Wege (Federrückstellung*)	M 7	2,5 - 7 bar	340 l/min.
VUVG-LK10-B52-M7-H	5/2-Wege (Impulsventil)	M 7	1,5 - 7 bar	340 l/min.

\* Lufffeder

### Anschluss mit M 8-Stecker



### Anschluss mit Rechteckstecker H



5/2-Wege (Impulsventil)

**F** Ventilbreite: 14 mm  
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [eShop!](#)



## Festo Magnetventile G 1/8"

Baureihe VUVG LK14

Werkstoffe: Körper: Aluminium / Kunststoff, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

Medien: geölte und ungeölte Druckluft

Schaltzeit: <24 ms

Steuerspannungen: 24V=

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: 0,7 W

Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 (IP 40 mit Rechteckstecker H)

Hinweis: Bitte Anschlusskabel passend zu dem jeweiligem Anschluss separat bestellen.

Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss
<b>M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung</b>				
VUVG-LK14-T32C-18-R8	2x 3/2-Wege (NC/NC)	G 1/8"	1,5 - 7 bar	570 l/min.
VUVG-LK14-M52-18-R8	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/8"	2,5 - 7 bar	660 l/min.
VUVG-LK14-B52-18-R8	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/8"	1,5 - 7 bar	660 l/min.
<b>Rechteckstecker H mit LED und Schutzbeschaltung</b>				
VUVG-LK14-T32C-18-H	2x 3/2-Wege (NC/NC)	G 1/8"	1,5 - 7 bar	570 l/min.
VUVG-LK14-M52-18-H	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/8"	2,5 - 7 bar	660 l/min.
VUVG-LK14-B52-18-H	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/8"	1,5 - 7 bar	660 l/min.

\* Lufffeder

### Anschluss mit M 8-Stecker



### Anschluss mit Rechteckstecker H



2x 3/2-Wege (NC/NC)



5/2-Wege (Impulsventil)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.