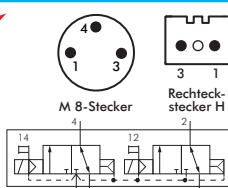


# Magnetventile - FESTO

**Ventilbreite: 10 mm**  
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



## Festo Magnetventile M5 & M7

## 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

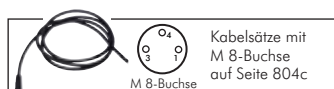
**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 65 (IP 40 mit Rechteckstecker H)

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

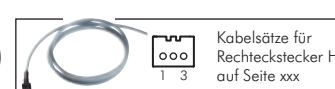
Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss
<b>M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 5-Gewinde</b>				
VUVG-LK10-T32C-M5-R8	2x 3/2-Wege (NC/NC)	M 5	1,5 - 7 bar	180 l/min.
VUVG-LK10-M52-M5-R8	5/2-Wege (Federrückstellung*)	M 5	2,5 - 7 bar	195 l/min.
VUVG-LK10-B52-M5-R8	5/2-Wege (Impulsventil)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

\* Luffeder

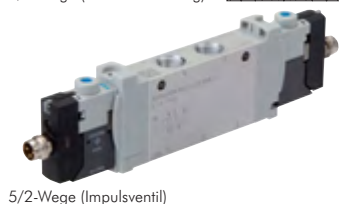
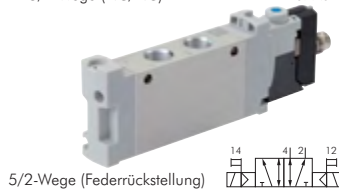
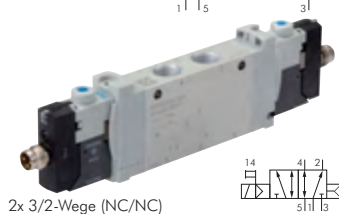
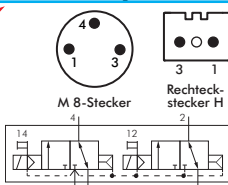
**Anschluss mit M 8-Stecker**



**Anschluss mit Rechteckstecker H**



**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

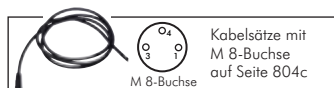
**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 65 (IP 40 mit Rechteckstecker H)

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

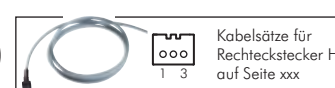
Typ	Funktion	Gewinde	Betriebsdruck	Durchfluss
<b>M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung</b>				
VUVG-LK14-T32C-18-R8	2x 3/2-Wege (NC/NC)	G 1/8"	1,5 - 7 bar	570 l/min.
VUVG-LK14-M52-18-R8	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/8"	2,5 - 7 bar	660 l/min.
VUVG-LK14-B52-18-R8	5/2-Wege (Impulsventil)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

\* Luffeder

**Anschluss mit M 8-Stecker**



**Anschluss mit Rechteckstecker H**



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.