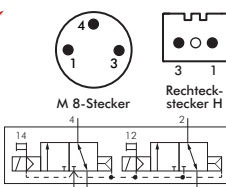


# Magnetventile - FESTO

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



## Festo Magnetventile M5 & M7

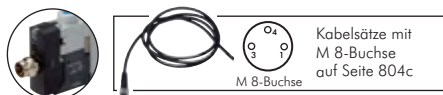
## Baureihe VUVG LK10

**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**



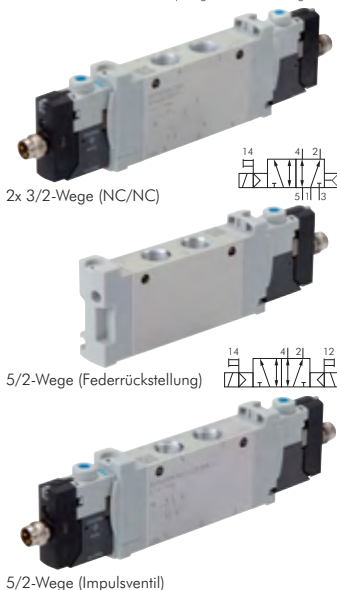
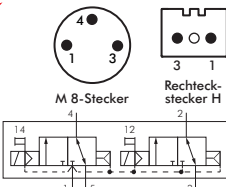
Kabelsätze mit M 8-Buchse auf Seite 804c

**Anschluss mit Rechteckstecker H**



Kabelsätze für Rechteckstecker H auf Seite xxx

**Ventilbreite: 14 mm**  
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**



## Festo Magnetventile G 1/8"

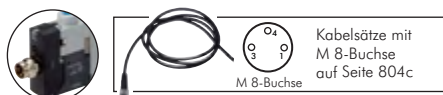
## Baureihe VUVG LK14

**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.

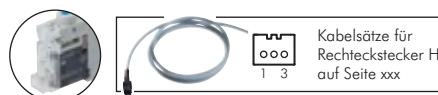
\* Luffeder

**Anschluss mit M 8-Stecker**



Kabelsätze mit M 8-Buchse auf Seite 804c

**Anschluss mit Rechteckstecker H**



Kabelsätze für Rechteckstecker H auf Seite xxx

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.