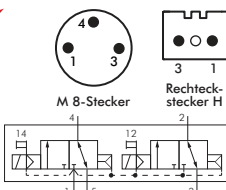


Magnetventile - FESTO

F Ventilbreite: 10 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



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
M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 5-Gewinde				
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.
M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 7-Gewinde				
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.
Rechteckstecker H, mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 5-Gewinde				
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.
Rechteckstecker H, mit LED und Schutzbeschaltung, mit M 7-Gewinde				
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

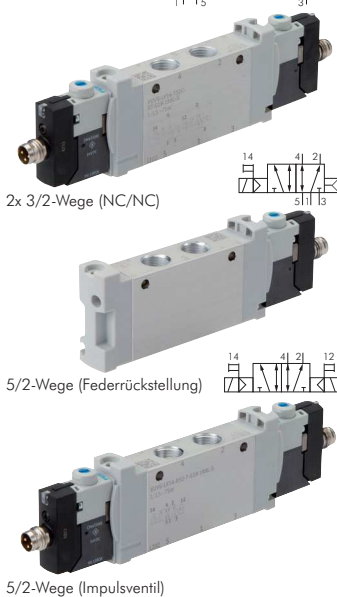
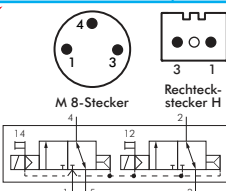
Anschluss mit M 8-Stecker

Kabelsätze mit M 8-Buchse auf Seite 893

Anschluss mit Rechteckstecker H

Kabelsätze für Rechteckstecker H auf Seite 895

F Ventilbreite: 14 mm
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



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
M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung				
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.
Rechteckstecker H mit LED und Schutzbeschaltung				
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 893

Anschluss mit Rechteckstecker H

Kabelsätze für Rechteckstecker H auf Seite 895

FESTO
Minischlitten finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

FESTO
Zylinder finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

FESTO
Greifer finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

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.