



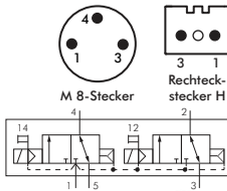
Festo Magnetventile

Baureihe VUVG LK10, LK14, BK10 & BK14

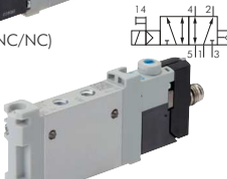
Werkstoffe: Körper: Aluminium / Kunststoff, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Steuerspannungen: 24V DC
 Spannungstoleranz: ±10%
 Leistungsaufnahme: 0,7 W
 Schutzart: IP 65 (mit Rechteckstecker H: IP 40)



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



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



5/2-Wege (Federrückstellung)



5/2-Wege (Impulsventil)

Festo Magnetventile M5 & M7

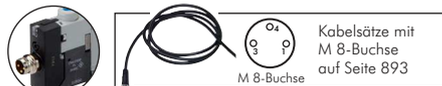
Baureihe VUVG LK10

Schaltzeit: <17 ms
 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-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.
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				
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.
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

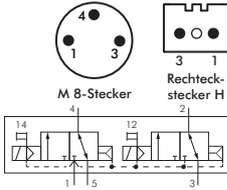
Anschluss mit Rechteckstecker H



Kabelsätze für Rechteckstecker H auf Seite 895



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



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



5/2-Wege (Federrückstellung)



5/2-Wege (Impulsventil)

Festo Magnetventile G 1/8"

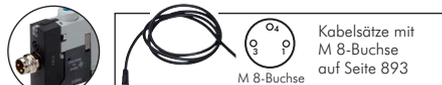
Baureihe VUVG LK14

Schaltzeit: <24 ms
 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.