

Magnetventile - FESTO

FESTO

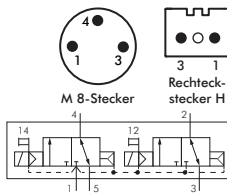
Festo Magnetventile

Baureihe VUVG LK10, LK14, BK10 & BK14

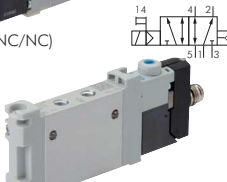
Werkstoffe: Körper: Aluminium / Kunststoff, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Steuerspannungen: 24V DC
 Spannungstoleranz: ±10%
 Leistungsaufnahme: 0,7 W
 Schutzart: IP 65 (mit Rechteckstecker H: IP 40)



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.

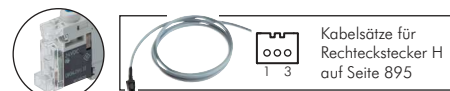
* Luffeder

Anschluss mit M 8-Stecker



Kabelsätze mit M 8-Buchse auf Seite 893

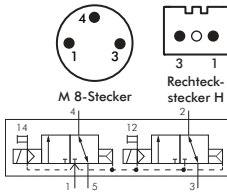
Anschluss mit Rechteckstecker H



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.

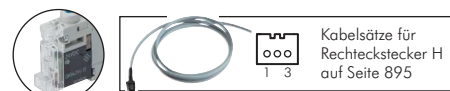
* Luffeder

Anschluss mit M 8-Stecker



Kabelsätze mit M 8-Buchse auf Seite 893

Anschluss mit Rechteckstecker H



Kabelsätze für Rechteckstecker H auf Seite 895



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.