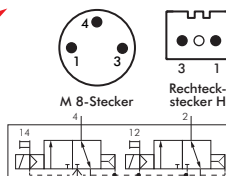


Magnetventile - FESTO



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



5/2-Wege (Impulsventil)

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

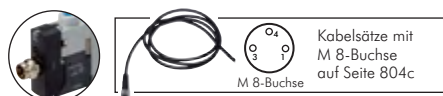
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 65 (IP 40 mit Rechteckstecker H)

Hinweis: Bitte Anschlusskabel passend zu dem jeweiligen 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.

* Lufffeder

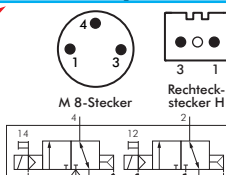
Anschluss mit M 8-Stecker



Anschluss mit Rechteckstecker H



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



5/2-Wege (Impulsventil)

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 jeweiligen 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.

* Lufffeder

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.