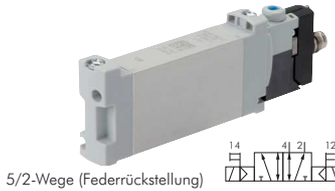
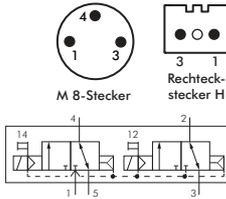


# Magnetventile - FESTO

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



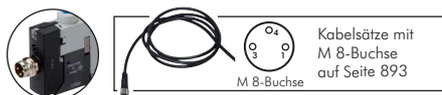
## Festo Anschlussplattenventile 14 mm Baureihe VUVG BK14

Schaltzeit: <24 ms  
Hinweis: Bitte Anschlusskabel passend zu dem jeweiligem Anschluss separat bestellen. Die Ventile werden inklusive Dichtungen & Schrauben geliefert und müssen auf eine Anschlussplatte montiert werden.

Typ	Funktion	Betriebsdruck	Durchfluss
<b>M 8-Stecker (3-polig) mit LED und Schutzbeschaltung</b>			
VUVG-BK14-T32C-F-R8	2x 3/2-Wege (NC/NC)	1,5 - 7 bar	350 l/min.
VUVG-BK14-M52-F-R8	5/2-Wege (Federrückstellung*)	2,5 - 7 bar	380 l/min.
VUVG-BK14-B52-F-R8	5/2-Wege (Impulsventil)	1,5 - 7 bar	380 l/min.
<b>Rechteckstecker H mit LED und Schutzbeschaltung</b>			
VUVG-BK14-T32C-F-H	2x 3/2-Wege (NC/NC)	1,5 - 7 bar	350 l/min.
VUVG-BK14-M52-F-H	5/2-Wege (Federrückstellung*)	2,5 - 7 bar	380 l/min.
VUVG-BK14-B52-F-H	5/2-Wege (Impulsventil)	1,5 - 7 bar	380 l/min.

\* Luffeder

Anschluss mit M 8-Stecker



Anschluss mit Rechteckstecker H



## Festo Mehrfachanschlussplatten für Baureihe VUVG BK10 & BK14

Werkstoffe: Aluminium  
Lieferumfang: Grundplatte ohne Schrauben und Dichtungen. Blindplatten werden inkl. Schrauben & Dichtung geliefert.

Typ	Beschreibung
<b>für BK10-Ventile, Anschlussgewinde: Zuluft &amp; Abluft: 6x G 1/8"</b>	
VABM-L1-10W-18-**	Mehrfachanschlussplatte, Abgänge M 5
VABM-L1-10HW-18-**	Mehrfachanschlussplatte, Abgänge M 7
VABB-L1-10-W	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen
VABD-L1-10BK-S-M7	Ersatz-Dichtung (1 Dichtung ohne Schrauben)
<b>für BK14-Ventile, Anschlussgewinde: Zuluft &amp; Abluft: 6x G 1/4"</b>	
VABM-L1-14W-14-**	Mehrfachanschlussplatte, Abgänge G 1/8"
VABB-L1-14	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen
VABD-L1-14B-S-18	Ersatz-Dichtungssset (1 Dichtung inkl. 2 Schrauben)

Bestellbeispiel: VABM-L1-10W-18-\*\*

Anzahl der gewünschten Stationen:	
2 Stationen	-2 8 Stationen -8
3 Stationen	-3 9 Stationen -9
4 Stationen	-4 10 Stationen -10
5 Stationen	-5 12 Stationen -12
6 Stationen	-6 14 Stationen -14
7 Stationen	-7 16 Stationen -16

## Verbindungsleitungen, DIN EN 61076-2-104 M 8 (3-polig)

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 3-poliger M 8-Buchse (M 8x1 Innengewinde nach DIN EN 61076-2-104) und andererseits 3 losen Kabelenden.

Temperaturbereich: -25°C bis max. +90°C

Spannung: max. 60V AC/DC, max. 3 A

Schutzart: IP 67

Kabel: PUR-Kabel, 3x 0,34 mm<sup>2</sup> (nur für statische Anwendungen)

Kabelbelegung: Pin 1 - braun, Pin 3 - blau, Pin 4 - schwarz

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von Zylinderschaltern, induktiven Näherungsschaltern oder Magnetventilen verwendet. Achtung! Sie sind nicht kompatibel zu den (z.B. bei Lichtschranken häufig verwendeten) 4-poligen M 8-Kabelverbindungen.

Typ gerade	Typ abgewinkelt	Kabellänge
KAB M8 1 G	KAB M8 1 W	1 mtr.
KAB M8 3 G	KAB M8 3 W	3 mtr.
KAB M8 5 G	KAB M8 5 W	5 mtr.
KAB M8 10 G	KAB M8 10 W	10 mtr.

7



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.