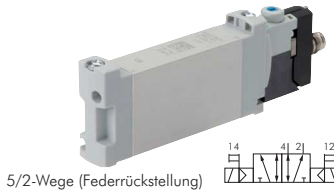
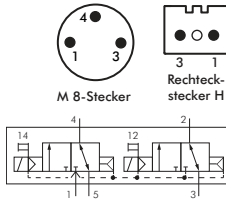


Magnetventile - FESTO

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

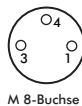
| Typ | Beschreibung |
|---|--|
| für BK10-Ventile, Anschlussgewinde: Zuluft & Abluft: 6x G 1/8" | |
| VABM-L1-10W-18-** | Mehrfachanschlussplatte, Abgänge M 5 |
| VABM-L1-10HW-18-** | Mehrfachanschlussplatte, Abgänge M 7 |
| VABB-L1-10-W | Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen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

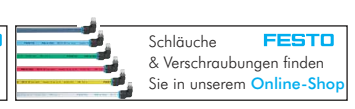
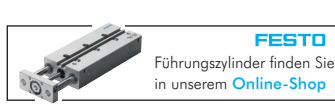
Schutzart: IP 67

Kabel: PUR-Kabel, 3x 0,34 mm² (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. |



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.