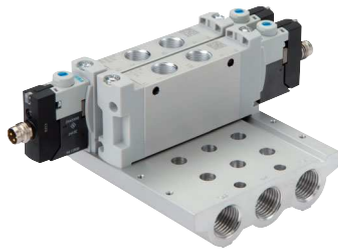


# Magnetventile - FESTO



## Festo Mehrfachanschlussplatten für Baureihe VUVG LK10 & LK14

Werkstoffe: Aluminium  
 Lieferumfang: Grundplatte ohne Schrauben und Dichtungen  
 Hinweis: Bitte je Ventil ein Dichtungsset separat bestellen. Blindplatten werden inkl. Schrauben & Dichtungen geliefert.

Typ	Beschreibung
<b>für LK10-Ventile, Anschlussgewinde der Platte: 6 x G 1/8"</b>	
VABM-L1-10S-18-**	Mehrfachanschlussplatte für LK10-Ventile mit M 5- oder M 7-Gewinde
VABB-L1-10-S	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen
VABD-L1-10XK-S-M5-S	Dichtungsset (1 Dichtung inkl. 2 Schrauben) für LK10-Ventile mit M 5-Gewinde
VABD-L1-10XK-S-M7-S	Dichtungsset (1 Dichtung inkl. 2 Schrauben) für LK10-Ventile mit M 7-Gewinde
<b>für LK14-Ventile, Anschlussgewinde der Platte: 6 x G 1/4"</b>	
VABM-L1-14S-14-**	Mehrfachanschlussplatte für LK14-Ventile
VABB-L1-14	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten Anschlussplätzen
VABD-L1-14XK-S-18-S	Dichtungsset (1 Dichtung inkl. 2 Schrauben) für LK14-Ventile

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

Standardtyp	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



## Festo Mehrfachanschlussplatten für Baureihe VUVG BK10 & BK14

Werkstoffe: Aluminium  
 Lieferumfang: Grundplatte ohne Schrauben und Dichtungen

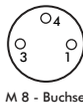
Typ	Beschreibung
<b>für BK10-Ventile, Anschlussgewinde: Zuluft &amp; Abluft: 6 x G 1/8"</b>	
VABM-L1-10W-18-**	Mehrfachanschlussplatte für BK10-Ventile, Abgänge M 5
VABM-L1-10HW-18-**	Mehrfachanschlussplatte für BK10-Ventile, Abgänge M 7
VABB-L1-10-W	Blindplatte zum Verschließen von nicht benötigten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

\* wird inkl. Schrauben & Dichtungen geliefert

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

Standardtyp	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

7



M 8 - Buchse



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

**Beschreibung:** Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits 3-poliger M 8-Buchse (M 8 x 1 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. 4 A

**Schutzart:** IP 67

**Kabel:** PUR-Kabel, 3 x 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.

**FESTO**  
 Mechanische Ventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

**FESTO**  
 Führungszylinder finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

**FESTO**  
 Balgzylinder finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

Schläuche & Verschraubungen 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.