

## Festo Magnetventile G 3/8"

## Baureihe VUVS LK30

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR  
**Temperaturbereich:** -5°C bis max. +50°C  
**Betriebsdruck:** 1,5 - 8 bar  
**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft  
**Schaltzeit:** <21 ms  
**Steuerspannungen:** 24V=  
**Spannungstoleranz:** ±10%  
**Leistungsaufnahme:** 3,3 W  
**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 65, Steckergroße 1

| Typ                 | Funktion                      | Gewinde | Durchfluss  | passender Normstecker |
|---------------------|-------------------------------|---------|-------------|-----------------------|
| VUVS-LK30-M32C-38-B | 3/2-Wege (NC)                 | G 3/8"  | 1600 l/min. | 1 Stk. ST 01          |
| VUVS-LK30-M52-38-B  | 5/2-Wege (Federrückstellung*) | G 3/8"  | 1600 l/min. | 1 Stk. ST 01          |
| VUVS-LK30-B52-38-B  | 5/2-Wege (Impulsventil)       | G 3/8"  | 1600 l/min. | 2 Stk. ST 01          |

\* Luftfeder

**Ventilbreite: 31 mm**  
 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)



**Zubehör gleich mitbestellen!**

1 oder 2 Stk. Normstecker finden Sie in der nebenstehenden Tabelle

## Festo Mehrfachanschlussplatten

## für Baureihe VUVS LK20, LK25 & LK30

**Werkstoffe:** Aluminium  
**Lieferumfang:** Grundplatte inklusive Schrauben und Dichtungen  
**Hinweis:** Verwenden Sie Blindplatten, um nicht benötigte Anschlussplätze zu verschließen. Wir empfehlen eine P-Anschlussleiste, um 5/2-Wege und 3/2-Wege Ventile zu kombinieren oder um Drosselschalldämpfer zu verwenden.

| Typ                     | Anschlussplatte   | Beschreibung | passende Blindplatte |
|-------------------------|---|--------------|----------------------|
| <b>für LK20-Ventile</b> |   |              |                      |
| VABM-B10-20S-14-**-3    | Mehrfachanschlussplatte für 3/2-Wege LK20-Ventile (Anschlussgewinde 4 x G 1/4")       |              | VABB-B10-20-E-3      |
| VABM-B10-20S-14-**-     | Mehrfachanschlussplatte für 5/2-Wege LK20-Ventile (Anschlussgewinde 6 x G 1/4")       |              | VABB-B10-20-E        |
| VABM-B10-20-38-**-53    | P-Anschlussleiste* für 3/2-Wege & 5/2-Wege LK20-Ventile (Anschlussgewinde 2 x G 3/8") |              | VABB-B10-20-A        |
| <b>für LK25-Ventile</b> |   |              |                      |
| VABM-B10-25S-38-**-3    | Mehrfachanschlussplatte für 3/2-Wege LK25-Ventile (Anschlussgewinde 4 x G 3/8")       |              | VABB-B10-25-E-3      |
| VABM-B10-25S-38-**-     | Mehrfachanschlussplatte für 5/2-Wege LK25-Ventile (Anschlussgewinde 6 x G 3/8")       |              | VABB-B10-25-E        |
| VABM-B10-25-12-**-53    | P-Anschlussleiste* für 3/2-Wege & 5/2-Wege LK25-Ventile (Anschlussgewinde 2 x G 1/2") |              | VABB-B10-25-A        |
| <b>für LK30-Ventile</b> |   |              |                      |
| VABM-B10-30S-12-**-3    | Mehrfachanschlussplatte für 3/2-Wege LK30-Ventile (Anschlussgewinde 4 x G 1/2")       |              | VABB-B10-30-E-3      |
| VABM-B10-30S-12-**-     | Mehrfachanschlussplatte für 5/2-Wege LK30-Ventile (Anschlussgewinde 6 x G 1/2")       |              | VABB-B10-30-E        |
| VABM-B10-30-34-**-53    | P-Anschlussleiste* für 3/2-Wege & 5/2-Wege LK30-Ventile (Anschlussgewinde 2 x G 3/4") |              | VABB-B10-30-A        |

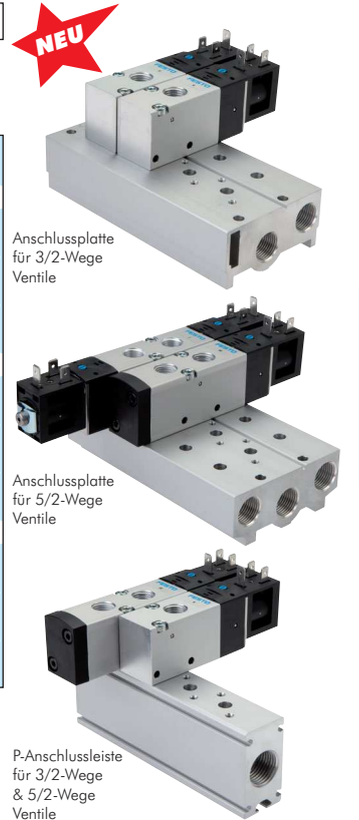
\* einschließlich 2 Stk. Befestigungswinkel

Bestellbeispiel: VABM-B10-20S-14-\*\*-3

Standardtyp

### Anzahl der gewünschten Stationen:

|             |    |              |     |
|-------------|----|--------------|-----|
| 2 Stationen | -2 | 7 Stationen  | -7  |
| 3 Stationen | -3 | 8 Stationen  | -8  |
| 4 Stationen | -4 | 9 Stationen  | -9  |
| 5 Stationen | -5 | 10 Stationen | -10 |
| 6 Stationen | -6 |              |     |



P-Anschlussleiste für 3/2-Wege & 5/2-Wege Ventile



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



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



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



**FESTO**  
 Stoßdämpfer 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.