

# Magnetventile - FESTO

**F** Ventilbreite: 21 mm  
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails  
in unserem [eShop!](#)



5/2-Wege (Impulsventil)

## Festo Magnetventile G 1/8"

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:** -5°C bis max. +50°C

**Betriebsdruck:** 1,5 - 8 bar

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft

**Schaltzeit:** <22 ms

**Steuerspannungen:** 24V=

**Spannungstoleranz:** ±10%

**Leistungsaufnahme:** 2,6 W

**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 65, Steckergröße 0C

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss
VUVS-LK20-M32C-18-C	3/2-Wege (NC)	G 1/8"	550 l/min.
VUVS-LK20-M52-18-C	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/8"	550 l/min.
VUVS-LK20-B52-18-C	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/8"	550 l/min.

\* Luffeder

## Baureihe VUVS LK20



**passender Normstecker**

1 Stk. ST 00 C
1 Stk. ST 00 C
2 Stk. ST 00 C



**Zubehör gleich mitbestellen!**

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

**F** Ventilbreite: 26,5 mm  
Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails  
in unserem [eShop!](#)



5/2-Wege (Impulsventil)

## Festo Magnetventile G 1/4"

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:** -5°C bis max. +50°C

**Betriebsdruck:** 1,5 - 8 bar

**Medien:** geölte und ungeölte Druckluft

**Schaltzeit:** <22 ms

**Steuerspannungen:** 24V=

**Spannungstoleranz:** ±10%

**Leistungsaufnahme:** 3,3 W

**Schutzart (VDE 0470/EN 60529):** IP 65, Steckergröße 1

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss
VUVS-LK25-M32C-14-B	3/2-Wege (NC)	G 1/4"	1000 l/min.
VUVS-LK25-M52-14-B	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/4"	1000 l/min.
VUVS-LK25-B52-14-B	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/4"	1000 l/min.

\* Luffeder

## Baureihe VUVS LK25



**passender Normstecker**

1 Stk. ST 01
1 Stk. ST 01
2 Stk. ST 01



**Zubehör gleich mitbestellen!**

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

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.