

# Magnetventile - FESTO

**FESTO**

## Festo Magnetventile

## Baureihe VUVS LK20, LK25 & LK30

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR  
 Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C  
 Betriebsdruck: 1,5 - 8 bar  
 Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft  
 Steuerspannungen: 24V DC  
 Spannungstoleranz: ±10%



**Ventilbreite: 21 mm**  
 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem [Online-Shop!](#)

## Festo Magnetventile G 1/8"

## Baureihe VUVS LK20

Schaltzeit: <22 ms  
 Leistungsaufnahme: 2,6 W  
 Schutzart: IP 65 (Steckergröße 0C)

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	passender Normstecker
VUVS-LK20-M32C-18-C	3/2-Wege (NC)	G 1/8"	550 l/min.	1 Stk. ST 00 C
VUVS-LK20-M52-18-C	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/8"	550 l/min.	1 Stk. ST 00 C
VUVS-LK20-B52-18-C	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/8"	550 l/min.	2 Stk. ST 00 C

\* Luffeder



**Zubehör gleich mitbestellen!**

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



3/2-Wege (NC)



5/2-Wege (Federrückstellung)



5/2-Wege (Impulsventil)



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

## Festo Magnetventile G 1/4"

## Baureihe VUVS LK25

Schaltzeit: <22 ms  
 Leistungsaufnahme: 3,3 W  
 Schutzart: IP 65 (Steckergröße 1)

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	passender Normstecker
VUVS-LK25-M32C-14-B	3/2-Wege (NC)	G 1/4"	1000 l/min.	1 Stk. ST 01
VUVS-LK25-M52-14-B	5/2-Wege (Federrückstellung*)	G 1/4"	1000 l/min.	1 Stk. ST 01
VUVS-LK25-B52-14-B	5/2-Wege (Impulsventil)	G 1/4"	1000 l/min.	2 Stk. ST 01

\* Luffeder



**Zubehör gleich mitbestellen!**

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



3/2-Wege (NC)



5/2-Wege (Federrückstellung)



5/2-Wege (Impulsventil)

7

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

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

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

**FESTO**  
 Tiger Ventile 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.