

## Präzise und robust

Manuell und mechanisch betätigte Ventile VHEF und VMEF von Festo

**Das A und O bei mechanischen Schalteinrichtungen ist die punktgenaue Reaktion. Genau deshalb ist diese Mechanik darauf ausgelegt, präzise zu reagieren. Daher kann sie mit wenigen Handgriffen spielfrei eingebaut werden. Genau diesen mechanischen Prinzipien folgen die manuell und mechanisch betätigten Ventile der Baureihen VHEF und VMEF von Festo.**

Weil es im Feld schon mal etwas rauer zugehen kann wie etwa bei Sägespänen in der Möbelherstellung oder gar in der landwirtschaftlichen Automatisierung, muss ein manuelles oder mechanisches Ventil in der Lage sein, Belastungen auszuhalten. Auch in solchen Situationen arbeiten die manuell und mechanisch betätigten Ventilbaureihen VMEF und VHEF zuverlässig. Die Ventile sorgen für punktgenaue Abläufe bei einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Egal ob ein Werkstück, ein Bauteil der Anlage oder eine Person den Mechanismus auslöst, direkter als mit manuellen oder mechanischen Ventilen kann man keinen Prozess steuern. Das Wandeln von Energie, zusätzliche Reaktionszeiten oder lange Leitungen sind bei manuell oder mechanisch betätigten Ventilen nicht notwendig. Der betätigte Stößel steuert das Ventil um und löst den gewünschten Folgeprozess aus.

Beide Ventile gehören zum Kernprogramm von Festo und sind damit immer weltweit verfügbar – egal an welchem Standort rund um den Globus eine Maschine oder Anlage aufgebaut ist.

### Pressebilder



#### Stößelventil VMEF

Das universelle mechanisch betätigte Stößelventil mit Rollenhebel- oder Kipprollen-Aufsatz.

24. Mai 2021

Responsible  
according to press  
law:  
Christian Österle



Pressetext/-bilder  
herunterladen



### **Stößelventil VHEF**

Das universelle manuell betätigte Stößelventil mit Taster-, Schalter-, Handhebel- oder Kipphebel-Aufsatz.