

logo

24. August 2021

Responsible according to press law:

Christian Österle

QR code



Presstext/-bilder herunterladen

## Schnell geliefert – einfach montiert

Leicht einstellbares Drossel-Rückschlagventil VFOE von Festo

Mit dem VFOE regeln Maschinen- und Anlagenbauer die Geschwindigkeit pneumatischer Zylinder in ihren Maschinen und Anlagen ganz nach eigenen Wünschen und Vorstellungen. Dieses kompakte Drossel-Rückschlagventil aus dem Kernprogramm von Festo erweist sich als preisgünstige Lösung für Standardanwendungen.

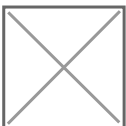
Das manuell einstellbare Drossel-Rückschlagventil VFOE von Festo als Zu- und Abluft-Variante ermöglicht, die Ein- und Ausfahrgeschwindigkeit der Kolbenstange eines pneumatischen Antriebs frei einzustellen. Dank optimierter Fertigung lassen sich mit dem Drossel-Rückschlagventil Standardanforderungen kostenoptimiert umsetzen.

Die Einstellung des Ventils ist sicher und kinderleicht – in drei Schritten ist alles erledigt. Der Betätigungsknopf in verschiedenen Farben ermöglicht einfach und schnell die Auswahl der benötigten Drosselung – sei es Eingangs- oder Ausgangsluft. Die Ausrichtung der Schlauchabgangsrichtung ist durch einfaches Drehen der Kopfpartie im Handumdrehen erledigt. Die manuelle Einstellung erfolgt mit einem Drehknopf mit Arretierung. Damit verstellt man den Strömungs-Querschnitt im Strömungskanal.

### Das Festo Kernprogramm

Das Kernprogramm von Festo ist in weltweit verteilten Service-Centern immer auf Lager vorrätig. Nach nur wenigen Klicks im Online-Shop von Festo ist das bestellte Drossel-Rückschlagventil VFOE in kürzester Zeit ab Werk versandbereit. Für Anwender ist es ein Leichtes, die Produkte des Kernprogramms im Katalog und Online-Shop aufzufinden: Diese sind mit einem blauen Stern gekennzeichnet. Die gängigsten Varianten sind in Sammelboxen von 20 oder 50 Einheiten erhältlich.

Pressebilder



VFOE Drossel-Rückschlagventil

Kaum dicker als ein Schlauch – das Drossel-Rückschlagventil VFOE.