

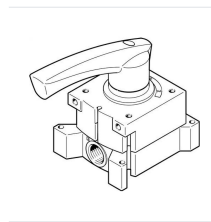
# Steuerschieber VHER-H-B43E-G18 - Festo 3488206

**Artikel-Nr.** FES-3488206 **Hersteller** Festo  
**Hersteller-Nr.** VHER-H-B43E-G18 **EAN** 4052568269876

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität   | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand          | <b>Neu</b>             |
| Betriebsdruck max [bar] | <b>10.000000</b>       |
| Gewicht                 | <b>0.26 kg</b>         |
| Pneumatischer Anschluss | <b>G1/8</b>            |
| Werkstoff               | <b>Aluminium</b>       |
| Zolltarifnummer         | <b>84812090</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

## BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ventilfunktion                 | 4/3 entlüftet  |
| Betätigungsart                 | manuell  |
| Baubreite [mm]                 | 51   |
| Normalnennendurchfluss [l/min] | 600  |
| Betriebsdruck [bar]            | 0 bis 10   |
| Hinweis zum Betriebsdruck      | Vakuumbetrieb -0,95 bis 0 bar darf nur an Anschluss 3 angeschlossen werden<br>Beim Zweidruck-Betrieb muss der Druck an Anschluss 1 höher als am Anschluss 3 sein |

|  |  |
|--|--|
| Konstruktiver Aufbau                   | Dreh-Schieber  |
| Nennweite [mm]                         | 6  |
| Abluftfunktion                         | drosselbar   |
| Anwendungshinweis                      | nur von Hand betätigen                                     |
| Dichtprinzip                           | hart   |
| Steuerart                              | direkt   |
| Strömungsrichtung                      | nicht reversibel   |
| Überschneidungsfreiheit                | ja   |
| Schaltstellungsanzeige                 | mit Zubehör  |
| Betriebsmedium                         | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK     | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| Mediumstemperatur [°C]                 | -20 bis 80   |
| Umgebungstemperatur [°C]               | -20 bis 80   |
| Betätigungsmoment [Nm]                 | 0,9  |
| Produktgewicht [g]                     | 260  |
| Befestigungsart                        | Fronttafeleinbau<br>mit Durchgangsbohrung<br>wahlweise:    |
| Pneumatischer Anschluss 1              | G1/8   |
| Pneumatischer Anschluss 2              | G1/8   |
| Pneumatischer Anschluss 3              | G1/8   |
| Pneumatischer Anschluss 4              | G1/8   |
| Werkstoffhinweis                       | Kupfer- und PTFE-frei<br>RoHS konform                      |
| Werkstoff Dichtungen                   | NBR  |
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss  |
| Werkstoff Hebel                        | Aluminium-Druckguss  |