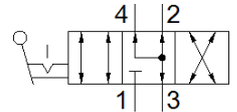
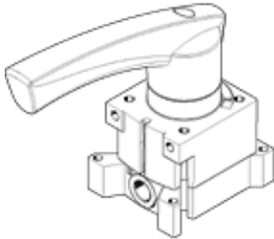


# Steuerschieber VHER-AH-M04E-N14-LD

Teilenummer: 545266

FESTO

in Metallausführung, mit Positionsabfrage der Handhebelstellung, 4/3 Wegeventilfunktion in Grundstellung entlüftet, Abgangsrichtung zur Seite.  
Dieses Produkt ist nur über die Festo Gesellschaft USA erhältlich.



## Datenblatt

| Merkmal                                | Wert   |
|--|--|
| Ventilfunktion                         | 4/3 entlüftet  |
| Betätigungsart                         | manuell  |
| Normalnenndurchfluss                   | 1.150 l/min  |
| Betriebsdruck                          | -0,95 ... 10 bar   |
| Konstruktiver Aufbau                   | Dreh-Schieber  |
| Nennweite                              | 8 mm   |
| Abluftfunktion                         | drosselbar   |
| Dichtprinzip                           | hart   |
| Steuerart                              | direkt   |
| Strömungsrichtung                      | reversibel   |
| Überschneidungsfreiheit                | ja   |
| Signalzustandsanzeige                  | 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  |
| Umgebungstemperatur                    | -20 ... 80 °C  |
| Betätigungsmoment                      | 2,8 Nm   |
| Produktgewicht                         | 560 g  |
| Befestigungsart                        | wahlweise:<br>Fronttafeleinbau<br>mit Durchgangsbohrung    |
| Pneumatischer Anschluss 1              | NPT1/4-18  |
| Pneumatischer Anschluss 2              | NPT1/4-18  |
| Pneumatischer Anschluss 3              | NPT1/4-18  |
| Pneumatischer Anschluss 4              | NPT1/4-18  |
| Werkstoffhinweis                       | Kupfer- und PTFE-frei<br>LABS-haltige Stoffe enthalten     |
| Werkstoffinformation Dichtungen        | NBR  |
| Werkstoffinformation Gehäuse           | Aluminium-Druckguss  |