

Steuerschieber VHER-H-B43U-G14 - Festo 3515108

Artikel-Nr. FES-3515108

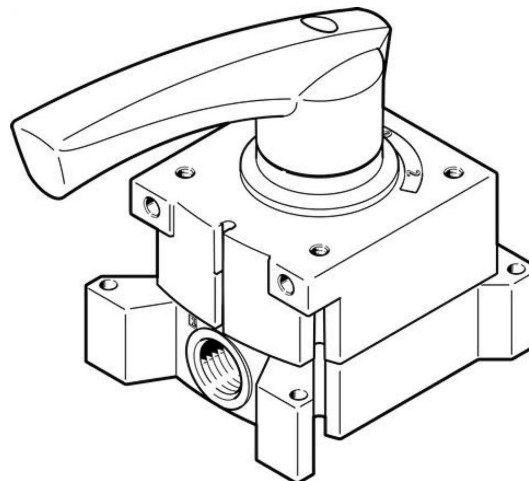
Hersteller Festo

EAN 4052568270094

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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.65 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84812090



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 belüftet
Betätigungsart	manuell
Baubreite [mm]	66
Normalnenndurchfluss [l/min]	1.150
Betriebsdruck [bar]	0 bis 10
Hinweis zum Betriebsdruck	Vakuumbetrieb -0,95 bis 0 bar darf nur an Anschluss 3 angeschlossen werden Beim Zweidruck-Betrieb muss der Druck an Anschluss 1 höher als am Anschluss 3 sein
Konstruktiver Aufbau	Dreh-Schieber
Nennweite [mm]	8
Abluftfunktion	drosselbar

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

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]	2,0
Produktgewicht [g]	560
Befestigungsart	Fronttafeleinbau mit Durchgangsbohrung wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Pneumatischer Anschluss 3	G1/4
Pneumatischer Anschluss 4	G1/4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Hebel	Aluminium-Druckguss