

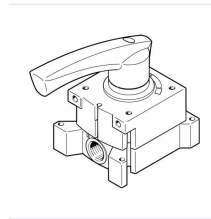
Steuerschieber VHER-H-B43C-G18 - Festo 3488204

Artikel-Nr.	FES-3488204	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VHER-H-B43C-G18	EAN	4052568269852

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

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Gewicht	0.26 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/8
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 geschlossen
Betätigungsart	manuell
Baubreite [mm]	51
Normalnenndurchfluss [l/min]	600
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]	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
Mediumtemperatur [°C]	-20 bis 80
Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis 80
Betätigungsmoment [Nm]	0,9
Produktgewicht [g]	260
Befestigungsart	Fronttafeleinbau mit Durchgangsbohrung 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 RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Hebel	Aluminium-Druckguss