

Einschaltventil HEP-1/2-D-MIDI - Festo 193252

Artikel-Nr.	FES-193252	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	HEP-1/2-D-MIDI	EAN	4052568153298

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Gewicht	0.5 kg
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84812090



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Konstruktiver Aufbau	Kolben-Schieber
Betätigungsart	pneumatisch
Dichtprinzip	weich
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Handhilfsbetätigung	keine
Rückstellart	mechanische Feder
Ventilfunktion	3/2 geschlossen monostabil
Betriebsdruck [bar]	0 bis 16
Steuerdruck [bar]	3 bis 16
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase

Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 60
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Zubehör
Einbaulage	beliebig
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Produktgewicht [g]	500
Pneumatischer Anschluss 3	G1/4
Anschluss Steuerluft 12	G1/8
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
C-Wert [l/sbar]	16,6
b-Wert	0.4
Normalnennendurchfluss [l/min]	3.900
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2