

# Rückschlagventil HB-3/8-QS-10 - Festo 153457

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-153457</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>HB-3/8-QS-10</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568070663</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>10.000000</b>
Gewicht	<b>0.047 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>QS-10</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>
Zolltarifnummer	<b>84813099</b>



## 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.

Ventilfunktion	Rückschlagfunktion
Pneumatischer Anschluss 1	QS-10
Pneumatischer Anschluss 2	R3/8
Befestigungsart	einschraubbar
Betriebsdruck [bar]	-1 bis 10
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 60
Werkstoff Gehäuse	Aluminium eloxiert
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)

Produktgewicht [g]	47,0
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Normalnenndurchfluss [l/min]	1.700
Min. Differenzdruck öffnen [bar]	0,1
Min. Differenzdruck schließen [bar]	0,2
Farbe Gehäuse	<span class="farbe" style="background-color:#EDED" ></span> silber