

# Schnell-Entlüftungsve VBQF-U-G14-Q8 - Festo 548002

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-548002</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>VBQF-U-G14-Q8</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568093167</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>10.000000</b>
Gewicht	<b>0.232 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>QS-8</b>
Werkstoff	<b>Aluminium</b>
Zolltarifnummer	<b>84812090</b>



## 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	Schnellentlüftung
Pneumatischer Anschluss 1	QS-8
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Befestigungsart	einschraubbar
Normaldurchfluss Entlüftung 6- $\geq$ 0 bar [l/min]	2.500
Normalnenndurchfluss Belüftung 6- $\geq$ 5 bar [l/min]	800

Betriebsdruck [bar]	0,5 bis 10
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 60
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss Zink-Druckguss
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nennweite [mm]	7
Einbaulage	beliebig
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 60
Geräuschpegel [dB(A)]	75
Produktgewicht [g]	232,0
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR