

# Drucktransmitter SPTW-P25R-G14-VD-M12 - Festo 8000115

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-8000115</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>SPTW-P25R-G14-VD-M12</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568256104</b>

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

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.08 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/4</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Werkstoff	<b>Edelstahl</b>
Zolltarifnummer	<b>90262020</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO8573-1:2010** **EN 60947-5-2**

## BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Zulassung	c UL us - Listed (OL) RCM Mark
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Messgröße	Relativdruck
Messverfahren	Metalldünnfilm Drucksensor
Druckmessbereich Anfangswert [bar]	0
Druckmessbereich Endwert [bar]	25
Überlastbereich [bar]	50

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Flüssige Medien Gasförmige Medien
Mediumstemperatur [°C]	0 bis 80
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 80
Genauigkeit FS [%FS]	1
Wiederholgenauigkeit in ± %FS [%FS]	0,1
Analogausgang	0,1 - 10 V
Linearitätsfehler in ± %FS [%FS]	0,5
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC [V]	14 bis 30
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Elektrischer Anschluss	M12x1 4-polig nach EN 60947-5-2 runde Bauform Stecker
Werkstoff Steckergehäuse	PA
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör wahlweise:
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Produktgewicht [g]	80
Werkstoff Gehäuse	PA hochlegierter Stahl rostfrei VMQ (Silikon)
vom Medium berührte Werkstoffe	hochlegierter Stahl rostfrei
Schutzart	IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung