

# Drucksensor SPAW-P16R-G12M-2P-M12 - Festo 8022754

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>FES-8022754</b>	<b>Hersteller</b>	<b>Festo</b>
<b>Hersteller-Nr.</b>	<b>SPAW-P16R-G12M-2P-M12</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568257552</b>

Sensor von Festo zur zuverlässigen Überwachung von Position, Druck oder Zustand im pneumatischen System.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.23 kg</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/2</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Werkstoff	<b>Edelstahl</b>
Zolltarifnummer	<b>90262020</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Sensor von Festo zur zuverlässigen Überwachung von Position, Druck oder Zustand im pneumatischen System. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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]	16
Überlastbereich [bar]	32

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Flüssige Medien Gasförmige Medien
Mediumstemperatur [°C]	-20 bis 85
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 80
Genauigkeit FS [%FS]	1
Wiederholgenauigkeit in ± %FS [%FS]	0,15
Schaltausgang	2xPNP
Schaltfunktion	frei programmierbar
Schaltelementfunktion	umschaltbar
Max. Ausgangsstrom [mA]	250
Anstiegszeit [ms]	3
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC [V]	15 bis 35
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Elektrischer Anschluss	M12x1 4-polig nach EN 60947-5-2 runde Bauform Stecker
Befestigungsart	mit Außengewinde
Einbaulage	beliebig
Pneumatischer Anschluss	Außengewinde G1/2
Produktgewicht [g]	230
Werkstoff Gehäuse	ABS hochlegierter Stahl rostfrei
vom Medium berührte Werkstoffe	hochlegierter Stahl rostfrei
Anzeigeart	4-stellig alphanumerisch LED-Anzeige
Darstellbare Einheit(en)	MPa bar kPa kg/cm <sup>2</sup>  psi
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Einstellmöglichkeiten	über Display und Tasten
Manipulationssicherung	PIN-Code
Einstellbereich Schwellwerte [%]	0,5 bis 100
Einstellbereich Hysterese [%]	0,5 bis 99,5
Schutzart	IP65 IP67
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Dichtring	NBR