

Datenblatt für

SITRANS FM MAG 5100 W Magnetisch-induktiver Durchflusssensor, mit Flansch, Nennweite DN 15 bis DN 1200 (1/2" bis 48"). Geeignet für die Volumendurchflussmessung von Flüssigkeiten (leitend), für Anwendungen im Bereich Wasserentnahme, Wasser- und Abwasseraufbereitung, Wasserverteilungsnetz, Wasserzähler für eichpflichtigen Verkehr.

Bestellnummer: **7ME65201VF132KA1**

Allgemeines	
Hersteller	Siemens
Lieferant	Siemens
Markenname	SITRANS F M MAG 5100 W
Typbezeichnung	SITRANS FM MAG 5100 W Magnetisch-induktiver Durchflusssensor, mit Flansch, Nennweite DN 15 bis DN 1200 (1/2" bis 48"). Geeignet für die Volumendurchflussmessung von Flüssigkeiten (leitend), für Anwendungen im Bereich Wasserentnahme, Wasser- und Abwasseraufbereitung, Wasserverteilungsnetz, Wasserzähler für eichpflichtigen Verkehr.
Nettogewicht	5,1 kg
Slogan	SITRANS F M - Modularität für jede Anwendung

Anwendungsbereich und Arbeitsweise	
Messprinzip	Elektromagnetische Induktion

Einsatzbedingungen	
Druckverlust bei Strömungsgeschwindigkeit (maximal)	20 mbar

Messstoff

Messstofftemperatur -10 °C...+70 °C

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb -20 °C...+60 °C

Schutzart

Schutzart IP IP67

Schutzart NEMA NEMA 4X, NEMA 6

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Norm für EMV 2004/108/EG

Konstruktiver Aufbau	
----------------------	--

Mechanischer Aufbau

Ausführung des Gerätes Kompakt, Messaufnehmer integriert

Bauform des Messrohres konisch

Prozessanschluss

Ausführung Flansch

Norm ASME B16.5

Nennweite 1/2"

Druckstufe Klasse 150

Bauform der Dichtfläche Flat face

Werkstoff

Prozessanschluss

Werkstoff Kohlenstoffstahl

Gehäuse

Werkstoff des Messaufnehmers Kohlenstoffstahl

Beschichtung des Messaufnehmers (außen) Zweikomponenten-Epoxidbeschichtung

Beschichtungsdicke des Messaufnehmers (minimal) 150 µm

Sensor

Werkstoff des Messrohres Edelstahl

Datenblatt für

SITRANS FM MAG 5100 W Magnetisch-induktiver Durchflusssensor, mit Flansch, Nennweite DN 15 bis DN 1200 (1/2" bis 48"). Geeignet für die Volumendurchflussmessung von Flüssigkeiten (leitend), für Anwendungen im Bereich Wasserentnahme, Wasser- und Abwasseraufbereitung, Wasserverteilungsnetz, Wasserzähler für eichpflichtigen Verkehr.

Bestellnummer: **7ME65201VF132KA1**

Werkstoffnummer des Messrohres gemäß DIN EN 10027-2	1.4301
Werkstoffnummer des Messrohres gemäß AISI	304
Werkstoff der Auskleidung	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR/Perbunan/Buna N)

Sonstiges

Werkstoff der Elektroden	Nickellegierung (Hastelloy C276)
Werkstoff des Klemmkastens	Glasfaserverstärktes Polyamid

Abmessungen

Einbaulänge	200 mm
-------------	--------

Elektrische Anschlüsse

Anzahl der Kabeleinführungen	2
Ausführung der Kabeleinführung	M20 x 1,5

Zertifikate und Zulassungen

Zuverlässigkeit (MTBF)

MTBF	472 a
Norm für MTBF	SN 29500
Bestimmungsverfahren	Anzahl der erfassten Ausfälle
Geltungsbereich	Messgerät

Die Informationen in diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.