

Siemens Indus.Sector Durchflussmessgerät DN250, EPDM 7ME6520-4VC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6312823
EAN	
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	7ME65204VC122AA1
Hersteller-Typ	7ME6520-4VC12-2AA1
Verpackungseinheit	5 Stück
Artikelklasse	Magnetisch-induktiver Durchflussmesser



Technische Informationen

Ausführung Messgerät	
Nennweite	250mm
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang 0 V ... 2 V	
Analogausgang 0 V ... 5 V	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 2 V ... 10 V	

Siemens Indus.Sector Durchflussmessgerät DN250, EPDM 7ME6520-4VC12-2AA1 Ausführung Messgerät Kompakt, Messaufnehmer integriert, Nennweite 250mm, Der magnetisch-induktive Messaufnehmer SITRANS F M MAG 5100 W ist speziell für Anwendungen in den Bereichen Grundwasser, Trinkwasser, Abwasser, Schmutzwasser und Schlamm ausgelegt.

Der komplette Durchflussmesser besteht aus einem Messaufnehmer und einem zugehörigen Messumformer SITRANS F M MAG 5000, MAG 6000 oder MAG 6000 I.

Das flexible Kommunikationskonzept USM II erlaubt einfache Integration und Aktualisierung einer Vielzahl von Feldbussystemen, wie HART, DeviceNet, PROFIBUS DP und PA, FOUNDATION Fieldbus H1, Modbus RTU/RS 485.

[Siemens Indus.Sector Durchflussmessgerät DN250, EPDM 7ME6520-4VC](#)

[online kaufen](#)