

SITRANS FC MASS 2100 Coriolis-Durchflusssensor in Einrohrausführung, Nennweite DI 1,5 (1/16"), DI 3 (1/8"), DI 6 (1/4"), DI 15 (1/2"). Geeignet für Volumendurchfluss-, Fraktions-, Massendurchfluss-, Temperatur- und Dichtemessung von Flüssigkeiten und Gasen, für Anwendungen in den Bereichen OEM, Automobil, Nahrungsmittel und Getränke, pharmazeutische und chemische Industrie. . DI1.5 W1.4435/316L Max. 125C PN100 G 1/4 Zoll, ISO 228-1 Rohrverschraubung Konfiguration: Standard Ohne Messumformer 10 m (32 ft) Kabel Standardkalibrierung 2 Durchflüsse x 2 Punkte

## Weitere Informationen

**Industry Online Support (Handbücher, Kataloge, Zertifikate, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mfn=ps&lc=de-WW>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com>

