



ROSEMOUNT Druktransmitter in line serie 2051T ATEX binnendraad

Volledig RVS-behuizing, IP65 en keramische meetcel, uitgang 4-20mA, 2-draads, voeding 24 VDC. Procesaansluiting 1/2" BSP-buitendraad.

Kenmerken

Serie: 2051T

Type: 2051T

Drukeenheid: bar

Meetelement: Capacitief

Type membraan: Binnenliggend

Met display: Nee

Materiaal sensor: Roestvaststaal RVS 316L

Max. druk: 51 bar

Beschermingsgraad (IP-waarde): IP66/IP68

Explosie veilig: Ja

Explosieklasse: II 1/2G Ex db IIC Ga/Gb T6/T5/T4 - II
IG Ex ia IIC T4 Ga

Goedkeuringen: ATEX IECEx

Mediumtemperatuur: Van -40 tot [120 °C - T4] [80 °C - T5] [70 °C - T6] °C

Omgevingstemperatuur: Van -40 tot [80 °C - T4/T5] [70 °C - T6] °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie

Meetbereik	Nauwkeurigheidsklasse	Uitgangssignaal	Aansluiting	Maat procesaansluiting	Voedingsspanning	Elektrische aansluiting	Materiaal huis	Materiaal procesaansluiting	Max. druk bar	Artikel
-1 / 2.1	0.065 %	4 - 20 mA HART	Binnendraad (NPT)	1/2" (15)	10.5 - 42.4V DC	Kabelinvoer M20 x 1.5	Aluminium	Roestvaststaal RVS 316L	51	13561062
-1 / 2.1	0.065 %	4 - 20 mA HART	Binnendraad (NPT)	1/2" (15)	10.5 - 42.4V DC	Kabelinvoer M20 x 1.5	Roestvaststaal RVS CF8M	Roestvaststaal RVS 316L	51	13561083
-1 / 10	0.065 %	4 - 20 mA HART	Binnendraad (NPT)	1/2" (15)	10.5 - 42.4V DC	Kabelinvoer M20 x 1.5	Aluminium	Roestvaststaal RVS 316L	103	13561086
-1 / 10	0.065 %	4 - 20 mA HART	Binnendraad (NPT)	1/2" (15)	10.5 - 42.4V DC	Kabelinvoer M20 x 1.5	Roestvaststaal RVS CF8M	Roestvaststaal RVS 316L	103	13561087
-1 / 55	0.065 %	4 - 20 mA HART	Binnendraad (NPT)	1/2" (15)	10.5 - 42.4V DC	Kabelinvoer M20 x 1.5	Aluminium	Roestvaststaal RVS 316L	110	13561090
-1 / 55	0.065 %	4 - 20 mA HART	Binnendraad (NPT)	1/2" (15)	10.5 - 42.4V DC	Kabelinvoer M20 x 1.5	Roestvaststaal RVS CF8M	Roestvaststaal RVS 316L	110	13561091

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.