

Wirbeldurchfluss-Messgerät Prowirl F 200 7F2B50-B2ACCA1D2SK+ABDEHAJALKZ1

Beschreibung:

Prowirl F ist das multivariable Messgerät mit Inline-Nassdampfmesung. Ideal für Dampfanwendungen, bietet es auch für Gase und Flüssigkeiten in Hilfskreisläufen eine exzellente Messgenauigkeit. Mit seiner echten Zweileitertechnologie ermöglicht Prowirl F 200 eine kostengünstige, nahtlose Integration in bestehende Infrastrukturen und bietet auch im Ex-Bereich höchste Betriebssicherheit. Heartbeat Technology garantiert jederzeit Prozesssicherheit.



Nennweite:	DN50
Druckstufe:	PN40
Anschluss:	Flansch Form B nach DIN EN 1092-1
Einbaulänge:	200 mm
Zulassung:	ATEX II 1/2G Ex ia, II2D Ex tb IIIC
Ausgang:	Eingang: 4-20mA HART
Bedienung:	SD02 4-zeilig; Drucktasten + Datensicherungsfunktion
Gehäuse:	GT20 Zweikammer, Alu, beschichtet
Elektrischer Anschluss:	Verschraubung M20
Sensorausführung:	Volumenfluss Basis, 316L, -40...+260°C/-40...+500°F
Kalibration Durchfluss:	0.75% Volumen 3-Punkt
Bediensprache /Anzeige:	Deutsch
Kundenspezifische Parametrierung:	Ausgang 1, Gas
Dienstleistung:	gereinigt von Öl+Fett (mediumberührt)
Test, Zeugnis:	3.1 Werkstoffzeugnis (mediumberührt)
	EN10204-3.1 Abnahmeprüfzeugnis
Weitere Zulassung:	PED Cat.III

