



8900 Mehrfachparameter-Controller

Ausstattung

- Display: LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 2-zeilig, 16 Zeichen/Zeile.
- Sensor Eingänge: Bis zu 6 Eingänge, analog oder digital (S3L) oder Puls (maximal 2 Eingänge für Puls).
- Analog-Ausgänge: Bis zu vier 4 bis 20 mA einzelne, passiv/aktiv oder 0-5 VDC oder 0-10 VDC.
- Relais/Halbleiter-Ausgang: Bis zu 4 interne und bis zu 2 oder 4 externe Kontaktrelais (via 8059).
- Kompatible Sensoren: Alle Signet Digital/Puls Durchflusssensoren (2250, 2350, 2450, 2750, 2850 und 8058-x).

MFR	Bezeichnung	Code
3-8900	Basiseinheit mit LCD	159 000 868
3-8900.401-1	2 Eingänge, keine Ausgänge	159 000 870
3-8900.401-2	2 Eingänge, 2 passive 4 bis 20 mA Ausgänge	159 000 871
3-8900.401-3	2 Eingänge, 2 aktive 4-20 mA Ausgänge	159 000 872
3-8900.401-4	2 Eingänge, zwei 0 bis 5/10 VDC Ausgänge	159 000 873
3-8900.401-5	4 Eingänge, keine Ausgänge	159 000 874
3-8900.401-6	4 Eingänge, 2 passive 4 bis 20 mA Ausgänge	159 000 875
3-8900.401-7	4 Eingänge, 2 aktive 4 bis 20 mA Ausgänge	159 000 876
3-8900.401-8	4 Eingänge, zwei 0 bis 5/10 VDC Ausgänge	159 000 877
3-8900.401-9	6 Eingänge, kein Ausgang	159 000 968
3-8900.401-10	6 Eingänge, 2 passive 4 bis 20 mA Ausgänge	159 000 969
3-8900.401-11	6 Eingänge, 2 aktive 4 - 20 mA Ausgänge	159 000 970
3-8900.401-12	6 Eingänge, zwei 0 bis 5/10 VDC Ausgänge	159 000 971
3-8900.402-1	85 bis 264 VAC Spannung	159 000 878
3-8900.402-2	12 bis 24 VDC Spannung	159 000 879
3-8900.403-1	2 potentialfreie Relais	159 000 880
3-8900.403-2	2 Halbleiter-Relais	159 000 881
3-8900.405-1	2 passive 4 - 20 mA Ausgänge	159 000 883
3-8900.405-2	2 aktive 4 bis 20 mA Ausgänge	159 000 884

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>