

Webseite: stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Übersicht

SLA5800 Biotech MFC Digital gesteuerter Massendurchflussregler für Gas, MassFlowController -Neu / unbenutzt

Lager Nr.: P61762



Preis

1.100,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

SLA5800 Biotech - MFC - Digital gesteuerter Massendurchflussregler für Gas, Mass Flow Controller elastomer-gedichteter Massendurchflussregler, Flussregelung, Durchflussmesser, Durchflussregler, Thermal Mass Flow BROOKS INSTRUMENT Typ SLA585081HJJ1A2T1 Rev B

Ser. Nr. 01C04403087

Baujahr 2020 (Neu / unbenutzt in Originalverpackung)

Serie SLA5800 Biotech

Optionspaket Biotech Premium Packet Code T

Netzanschluss 13,5 - 27 VDC (Stecker M8, 5 Pin, männlich)

Leistungsaufnahme max. 10 Watt

Schnittstelle PROFINET (2x RJ-45)

Optische Anzeige 2 LEDs (NET / MOD)

Gasanschluss 6 mm Swagelok

Ventilausführung Öffner (Normally Closed)

Benutzergas O2 (Sauerstoff) Aktiv - Multiple / O2 (Sauerstoff), N2 (Stickstoff), CO2 (Kohlenstoffdioxid), AIR (Luft)



Webseite: stange-maschinen.de

Adresse: Daimlerstraße 7 37235 Hessisch Lichtenau Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

Kalibriergas N2 (Stickstoff) Flussregelbereiche (Voll-Skala) 20000 sccm (20 Liter / Minute) Maximaler Eingangsdruck 4500 psi (300 Bar) Normaler Betrieb Druckdifferenzial 60 psig (4 Bar) Steuerbereich 2 % bis 100 % der vollen Skala (Bereich des Mechanismus)

Typische Genauigkeit von 20 bis 100 $\% \pm 0.9$ % des Sollwerts für 20 bis 100 % der vollen Skala

Typische Genauigkeit von 2 bis 20 % \pm 0,18 % der vollen Skala für 2 bis 20 % der vollen Skala

Wiederholgenauigkeit ± 0,2 % des Messwerts

Auflösung 0,1 % der vollen Skala

Typische Einstellzeit des Controllers <1000 msec, typical above 5% Full Scale (gemäß SEMI Richtlinie E-17-0600)

Betriebstemperaturbereich -14° C bis 65° C (Umgebung)

Abmessung B x H x T 37 x 125 x 145 mm

Gewicht 1,4 kg

Neu / unbenutzt in Originalverpackung

2 Stück vorhanden, Preiangabe je Stück.