

Einfach präzise

SAMSON

Stellungsregler Typ 3725

- Komfortable Bedienung über drei kapazitive Tasten und Display
- Benutzerfreundliche intuitive Menüführung
- Automatische Initialisierung
- UV-beständiges Gehäuse
- Vielseitige Anbaumöglichkeiten
- Präzise Regelung durch berührungslos geschütztes Sensorsystem
- Schiffbau-Zertifikat



Einfach präzise



Anbau	Typ 3277, Typ 3372 (Baureihe V2001), IEC 60534-6 (NAMUR), VDI/VDE 3845
Hub	3,75 bis 50 mm
Schwenkwinkel	24 bis 100°
Sollwert w	4 bis 20 mA Split-Range-Bereich 4 bis 11,9 mA und 12,1 bis 20 mA
Stelldruck (Ausgang)	max. 7 bar
Temperaturbereich	-25 bis +80 °C
Kennlinien	3 Hubkennlinien, 9 Kennlinien für Drehwinkel
Explosionsschutz	Eigensicherheit
Elektrische Anschlüsse	Kabelverschraubung M20 x 1,5 Federzugklemmen für Drahtquerschnitte bis 1,5 mm ²
Pneumatische Anschlüsse	mit Anschlussplatte G ¼ oder ¼ NPT
Schutzart	IP 66
Werkstoffe	Gehäuse: PPA, schwarz · Deckel: PC, blau transparent

SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT

Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 4009-0 · Telefax: +49 69 4009-1507
E-Mail: samson@samsongroup.com
Internet: www.samsongroup.com

SMART IN FLOW CONTROL