

Beheizter Messstellenumschalter VE 333 STE (Hersteller: J.U.M. Engineering GmbH, Karlsfeld)

Technische Daten

- 3 heiße Messgaseingänge
- 1 heißer Messgasausgang
- Messstellenumschaltung manuell oder automatisch mittels eingebauter SPS Siemens LOGO!
- Umschaltzeiten für jede Messstelle einzeln programmierbar
- Vorabsaugpumpe (ca. 2,5 l/min.) saugt nicht zu messende Messstellen kontinuierlich ab zu messende Messstelle zum Ausgang durchgeschaltet
- keine eigene Messgasförderung (zu messende Messstelle muss von der Pumpe des nachgeschalteten Analysators abgesaugt werden)
- alle Messgas führenden Komponenten vollständig beheizt auf 190°C
- Messgas führende Teile aus Edelstahl/Viton®
- Messgaseingänge und -ausgang: Swagelok® ¼ Zoll
- keine Filter im Gasweg
- Abmessungen: 483 x 132 x 460 mm (19 Zoll, 3 HE)
- Gewicht: ca. 18 kg
- Anschlusswerte: 230 V, 50 Hz, ca. 850 W



Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen der DuPont Performance Elastomers.
Swagelok® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Crawford Fitting Company.

Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR

EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

Bautzner Str. 67 · D-04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92
e-Mail: info@antoc.de
<http://www.antoc.de>

