

Victaulic Vortex™ Brandbekämpfungssystem

FLUID-STEUEREINHEIT DER SERIE 951 UND STEUEREINHEIT FÜR DIE BEREICHSKONTROLLE DER SERIE 951
ZUR VERWENDUNG MIT DEN BRANDBEKÄMPFUNGSSYSTEMEN VICTAULIC VORTEX 1000 UND VICTAULIC VORTEX 1500

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR STEUEREINHEIT FÜR DIE BEREICHSKONTROLLE

Betriebsspannung: 24 VDC kontinuierliche Stromversorgung (23-27 VDC), Polarität ist zu beachten

Alarmstrom: 2 A

Ruhestrom: 22 mA

Überwachungsanschlüsse: 500 mA bei 30 VDC Ohm'scher Last

ANSCHLÜSSE FÜR STEUEREINHEIT FÜR DIE BEREICHSKONTROLLE

Gleichstrom – TB1

- 23-27 VDC Betriebsspannung
- Überwacht durch Systemfehlerkontakt

Auslösung – TB2

- Stickstoffventil, 350 Ohm
- Wasserventil, 350 Ohm

Überwachung – TB3

- Systemfehleranschluss, 24 V
- Damit kann ein Systemfehler an ein anderes Gerät gemeldet werden
- Wasserabsperrentil
- 500 mA bei 30 VDC potenzialfreie Kontakte mit Widerstand

INSTALLATION

Bei der Installation stets das entsprechende I-VORTEX Montagehandbuch für das jeweilige Produkt beachten. Montagehandbücher mit vollständigen Installations- und Montagedaten werden mit allen Victaulic Produkten mitgeliefert.

GARANTIE

Beziehen Sie sich hinsichtlich Einzelheiten auf den Garantieabschnitt der aktuellen Preisliste oder setzen Sie sich mit Victaulic in Verbindung.

ANMERKUNG

Dieses Produkt wird von Victaulic oder nach Spezifikationen von Victaulic hergestellt. Alle Produkte müssen gemäß den derzeit gültigen Installations- bzw. Montageanleitungen von Victaulic installiert werden. Victaulic behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen, Ausführungen und Standardausrüstungen ohne vorherige Ankündigung zu ändern, ohne dass sich Verpflichtungen daraus ergeben.

Alle Kontaktdaten für Victaulic finden Sie unter www.victaulic.com

70.08-GER 6353 REV A AKTUALISIERT 11/2011

VICTAULIC IST EINE EINGETRAGENE MARKE DER FIRMA VICTAULIC. VICTAULIC VORTEX IST EINE GESCHÜTZTE MARKE DER FIRMA VICTAULIC.
© 2013 VICTAULIC COMPANY. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

70.08-GER

