

Produktdatenblatt TWA

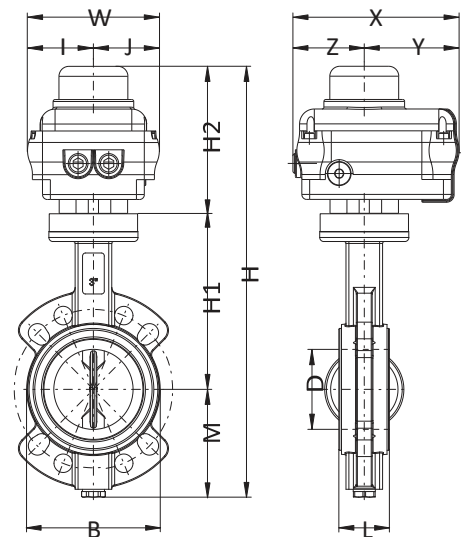
Trinkwasserabschottung Löschwasserleitung
„nass“ und „nass-trocken“



Vorrichtung zum Sichern der Löschwassermenge
durch Unterbinden der Trinkwasserleitung im Alarmfall.

TWA
Trinkwasserabschottung

Modell	DN	H	L
TWA 40	40	371	33
TWA 50	50	385	43
TWA 65	65	403	46
TWA 80	80	434	46
TWA 100	100	475	50



Trinkwasserabschottung DN 80

zu Löschwasserleitung „nass“ oder „nass-trocken“

wasserseitig bestehend aus

- 1 Absperrklappe einteilige Körperkonstruktion, mit auswechselbarer Manschette zum Einklemmen zwischen zwei Flansche, Armaturgehäuse PN 10 mit Rilsan® Beschichtung und EPDM-Gummiteilen,
- 1 elektrischen Schwenkantrieb mit 90° Schwenkwinkel, robustes wasserdichtes Gehäuse, Überlastschutz, 2 zusätzliche Endschalter, optische Stellungsanzeige, Handnotbetätigung.

Steuerung bestehend aus

- Schaltschrank aus Stahlblech 300 x 380 x 150 mm (B x H x T), RAL 7035, IP 65 ,
- Stromversorgung über integriertes Schaltnetzteil mit Batterielade und Tiefenentladungsschutz,
- Notstromversorgung für 3 Stunden Betriebsbereitschaft,
- Ruhestrommeldelinie 2-Draht nach Stromerhöhungsprinzip,
- Statusanzeigen: Betrieb; Armatur betätigt; Linie Drahtbruch / Kurzschluss, •
- zwei potentialfreie Meldeausgänge: Betrieb; Armatur betätigt,
- Anschlussfertiger Klemmleiste.

Inbetriebnahme

- Inbetriebnahme der Station durch den Hersteller, inklusive Fahrtkosten. (Diese muss durch den Hersteller vorgenommen werden und ist Voraussetzung von Gewährleistung und Produkthaftung.)

Wartung

- Funktionskontrolle jährlich
- Akkutauch alle drei bis vier Jahre

Anschlussnennweite: DN 80

Fabrikat: Modell: BST

Lieferschein: TWA 80

BST Brandschutztechnik, Gewerbepark 32, 6068 Mils, Österreich
info@bst.at, www.bst.at