

CLAYTON Elektrisch betätigtes Auf/Zu-Ventil, stromlos offen

09/2020

Hydraulisch arbeitendes und durch Eigenmedium gesteuertes Membran-Regelventil, ausgeführt als elektrisch betätigtes Auf/Zu-Ventil.

Das elektrisch betätigte Auf/Zu-Ventil muss sich, in Abhängigkeit eines elektrischen Signals, tropfdicht schließen bzw. öffnen. Dieses elektrische Signal setzt das im Steuerkreis eingebaute 3-Weg Magnetventil, mit Handnotbetätigung, unter oder außer Spannung.

Das ebenfalls im Steuerkreis eingebaute Nadelventil ermöglicht die Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit des Hauptventils zu regulieren.

Merkmale:

- mit LUCIFER 3-Weg Magnetventil, 230V-50Hz ODER 24V DC, mit Handnotbetätigung, für Hauptventil stromlos offen
- mit einer Manometergarnitur inkl. Glycerinmanometer
- mit optischer Ventillageanzeige X101/BB mit Sicherheitsentlüftungsschraube
- Gehäuse und Deckel aus Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 400), epoxy-pulverbeschichtet
- Sitz und Gegensitz aus Edelstahl
- Steuerleitungen, Verschraubungen und Kugelhähne aus Edelstahl
- Membrane und Sitzdichtung aus EPDM
- mit ÖVGW-Qualitätsmarke W 1.337 und CE-Zulassung 97-23
- $C_v = XX \text{ l/s}$, $Q_{max} = XX \text{ l/s}$
- mit kostenloser Inbetriebnahme durch einen Servicetechniker der Herstellerfirma
- 10 Jahre Qualitätsgarantie

Hawle Nr. 9740, CLAYTON Type NG1E-136D-01, DN XX - PN 16

