FES PLUS 911 DN 150

Füll- und Entleerstation FES 911 DN 150

in Anlehnung an DIN 14463-1

mit zusätzlicher Trennstrecke TROCKEN

Durchflussmenge: 196 m³/h

bestehend aus:

1 Absperrklappe mit Pneumatikantrieb DN 150 PN 16

2 Absperrklappe DN 150 PN 16 mit Handhebel

2 Rückflußverhinderer DN 150 PN 16

1 Trennstrecke aus Edelstahl DN 150, Baulänge 450 mm

1 Entleerungsventil Typ GSE 02 G 3/4

1 Druckschalter TYP PS 3

1 Druckschalter FF-4-8 DAH

1 Satz NIRO Schrauben mit Muttern und Dichtung

1 Steuereinrichtung LD 900 P

 bestehend aus:

4 Meldeschleifen analog 2-Drahttechnik

1 Anschluss Steuermagnetventil

1 Anschluss Spülung der Membrankammer

1 Anschluss Spülung der Zuleitung

1 Anzeigeeinheit bestehend aus

 grafische Anzeigeeinheit mit 64x128 Pixel

 Leuchtdioden für Anzeige von

 Betrieb

 Störung

 Wartung

 Löchwasserleitung gefüllt

 Energieversorgung gestört

 Bedientaster für

 Auswahl runter

 Auswahl hoch

 Bestätigung

 Abbruch

 Reset / Hupe aus

im Einbaurahmen

Überhitzungsschutz für Tiefenentleerungsmagnetventile

Energieüberwachung Netz / Batterie

2 Anschlüsse für Notstromversorgung für über 60h gem. DIN 14463-1

Hupe 90 db

Steckplatz für Dongle Optionen

Steckplatz für Dongle Service

gekantetes Blech zur Aufnahme von

2 Akkumulatoren 12 V 12 Ah

1 Ladekabel 2-polig

13 PG Verschraubungen M 12

4 Kabelverschraubung M 16

1 Durchführungen für pneumatische Steuerung

1 Pneumatikeinheit Typ 091

 bestehend aus:

 Kompressor 12 V,

 Drucksensor 0 - 20 mA

 Steuermagnetventil 3012 12 V

Optionen:

Anschluss für Fernanzeige FA 5

Anschluss für Signalgeberkombination

Anschluss einer Trinkwasserabschottung

Zeitverzögerung für Tiefpunktentleerungen

Anbindung über digitales Protokoll RS 232 an GLT oder BMZ

Im Schaltschrank IP 65 fertig montiert

Die Armaturenbauteile verfügen über DVGW, KTW und W 270 Zulassungen. Die Anlage verfügt über keine DVGW Zulassung.

Liefernachweis:

Lemhöfer Löschwassersysteme GmbH

Peter-Sander-Straße 43

55252 Mainz-Kastel

[www.loeschwassersysteme.com](http://www.loeschwassersysteme.com/)