

Beratung
Planung
Ausführung

Frischwasserstation für Anbindung an Pufferspeicher

Allgemeines:

Kompaktstation auf verwindungsfreiem Stahlrahmen, anschlussfertig für hängende Montage vorgefertigt, Rahmen, Hilfsprofile und Rohre mit einem Rostschutzanstrich versehen, Rohre und Formteile aus Edelstahl 1.4571, Schrauben und Muttern nach DIN 934 / 931, Dichtungen Klingersil C 4500. Anlage komplett verpresst.

Typ:
FWS-70/5724



Parameter:

Nenndruck Primär PN 10
Max. Betriebstemperatur primär 140°C
Abmessungen der Anlage in mm:
Breite x Höhe x Tiefe ca. 750 x 1000 x 350
Gewicht ca. 30 kg
Leistung 70 kW
Elektrischer Anschluss 230 V
Typ: FWS-70/5724

Primärseite, bestehend aus:

2 Absperrkugelhähne, 1 Durchgangventil mit elektrischem Stellantrieb und selbstlernendem Algorithmus, 1 Edelstahlplattenwärmetauscher mit Isolierung, 1 Rückschlagklappe, 1 Zubringerpumpe

Sekundärseite, bestehend aus:

3 Absperrkugelhähne, 1 Zirkulationspumpe, 1 Rückschlagventil, 1 Pt-1000-Fühler, 1 Strömungssensor

Geschäftsführer:
Manfred Brassen
Mario Brassen

Handelsregister:
Amtsgericht Mainz
H R B 1 1 4 6 2

Sitz der
Gesellschaft
ist Osthofen
Ust.-IdNr.
DE 161 781 317

Steuer-Nr.
44/019/3086/8
SWIFT
BICGENODE61WOI
IBAN
DE1655390000071317625

Volksbank
Worms
BLZ 55390000
Konto 71317625

Bayerische
Vereinsbank Erfurt
BLZ 82020086
Konto 3950328