

Beratung
Planung
Ausführung

Speichersystem mit hydraulischer Temperaturregelung

Allgemeines:

Kompaktstation auf verwindungsfreiem Stahlrahmen, anschlussfertig für stehende 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 primär verschweißt, trinkwasserseitig komplett verpresst.

Typ:
SPWE/43-2



Parameter:

Nenndruck Primär PN 10-25
Max. Betriebstemperatur primär 140°C
Abmessungen der Anlage in mm:
Breite x Höhe x Tiefe ca. 600 x 1200 x 600
Gewicht ca. 80 kg
Leistung 30 kW
Typ: SPWE/43-2

Primärseite, bestehend aus:

2 Absperrkugelhähne, 1 Durchgangsventil mit hydraulischer Steuerung sowie Thermostate für RTB / VFT und STB, 1 Füll- und Entleerungshahn

Sekundärseite, bestehend aus:

4 Absperrkugelhähne, 1 Zirkulationspumpe, 2 Rückschlagventile, 1 Sicherheitsventil 10 barü, 1 Füll- und Entleerungshahn, 1 150 Ltr.-Edelstahlspeicher mit Isolierung

Geschäftsführer:
Manfred Brassens
Mario Brassens

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