



3m

RAZVOJ - PROJEKIRANJE - PROJEKCIJA  
PRODAJA - SERVIS UREĐAJA I SUSTAVA ZA  
OBRADU VODA

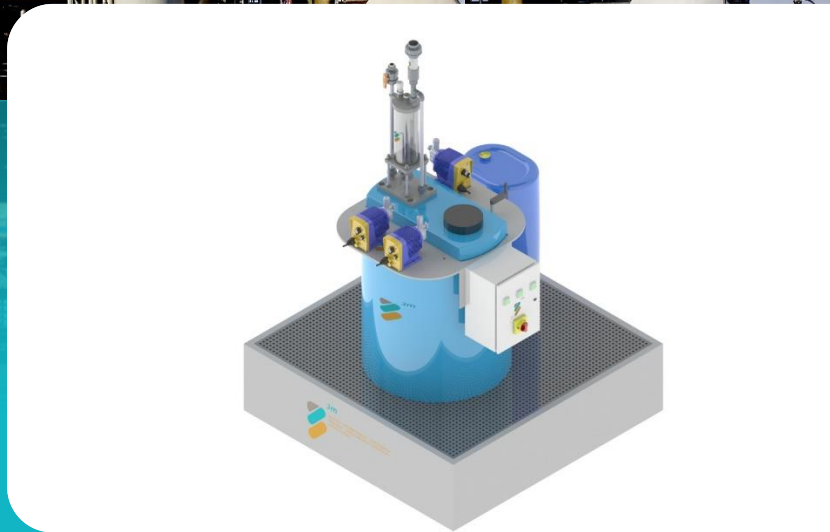


Pouzdanost i  
sigurnost

Industrija



Tehnički list



Dozirna stanica  
3MDS-HIDRAZIN-P3

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE 3MDS-HIDRAZIN-P3

**Dozirna stanica 3MDS-HIDRAZIN** za pripremu i doziranje otopine hidrazina za sprječavanje korozije u parnim kotlovima. Stanica proizvodi koncentraciju pogodnu za doziranje. Dozirne pumpe, odmjerne posuda i spremnik za miješanje i pripravku otopine izrađeni su od visokokvalitetnog materijala otpornog na sve vrste kemikalija. Dozirne pumpe renomiranih proizvođača precizno doziraju koncentraciju prema zahtjevu korisnika. Zaštitna kada sprječava prolijevanje dozirnog sredstva po prostoru, što osigurava dodatnu razinu sigurnosti.

### Prednosti:

- Kompaktno, cjelovito rješenje za skladištenje, pripremu i doziranje
- Adsorpcija para iz dozirnog spremnika
- Sigurna upotreba zahvaljujući nivo prekidačima u odmjernoj posudi i zaštitnoj kadi
- Fleksibilnost i pouzdanost pri doziranju

### Tehničke karakteristike:

#### TIP: 3MDS-HIDRAZIN-P3

#### Proizvođača: 3 M d.o.o

- Kapacitet doziranja: 11 l/h
- Tlak doziranja: 7 bar
- Broj dozirnih pumpi: 3 kom
- Zapremnina dozirnog spremnika: 200 L
- Miješalica u dozirnoj posudi
- Filter aktivnog ugljena na odmjernoj posudi
- Upravljački ormar
- Upravljanje 4-20 mA
- Izlazni signali za CNUS:
  - Nizak nivo u dozirnoj posudi
  - Relejni izlaz greške rada
  - Upozorenje nivoa u zaštitnoj kadi
- Dimenzije: 1260 x 1260 x 1915 mm (DxŠxV)

### Dimenzije i izgled dozirne stanice 3MDS-HIDRAZIN-P3

