

Smart Solutions for Pressure, Level, Flow & Leakage Management



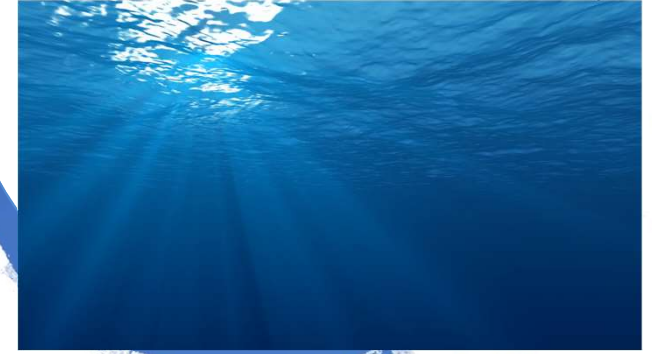
॥ अविरत जल प्रदाय ॥

Alpine Flowtech

- Experience
- Knowledge
- Dedication
- Action
- Support

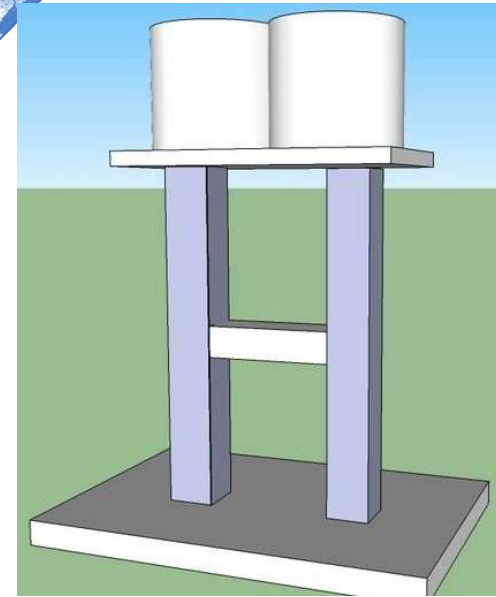


॥ अविस्त जल प्रदाय ॥



Rural OHT Mechanical Level Control

ग्रामीण जल आपूर्ति परियोजनाओं के लिए पूरी तरह से यांत्रिक विशेष फ्लोट वाल्व



Special Float Valve with High Performance Mechanical Sensor उच्च प्रदर्शन यांत्रिक सेंसर के साथ विशेष फ्लोट वाल्व



- Sizes 50 mm to 200 mm & above.
- PN 10, 16
- Ductile Iron Body Gr. 500/7
- SS 304 Spring, Tubes and Fittings & Closing Speed Control
- Less Free Board-Optimization of Tank Capacity
- Food Grade WRAS Approved 250 Microns Powder Coating.
- High Performance EPDM WRAS Approved Reinforced Diaphragm
- SS 304 External Fasteners
- Extra Tappings for Future SCADA Upgrade
- Transparent Filter with Flushing Valve for Float Sensor for easy maintenance.
- Pressure switch integration for pumping pipelines.



ग्रामीण टैंक फ्लोट
वाल्व सस्ती है

Special फ्लोट
Valve पूरी तरह से
यांत्रिक है और
स्थापित करना
आसान है

विशेष RFV को
संचालित करने के
लिए बिजली की
आवश्यकता नहीं
होती है

विशेष RFV पानी के
अतिप्रवाह को रोकता है।
विशेष RFV पानी के
नुकसान को रोकने के
कारण NRW को कम
करेगा

विशेष RFV
रखरखाव के लिए
विशेष कौशल की
आवश्यकता नहीं
होती है

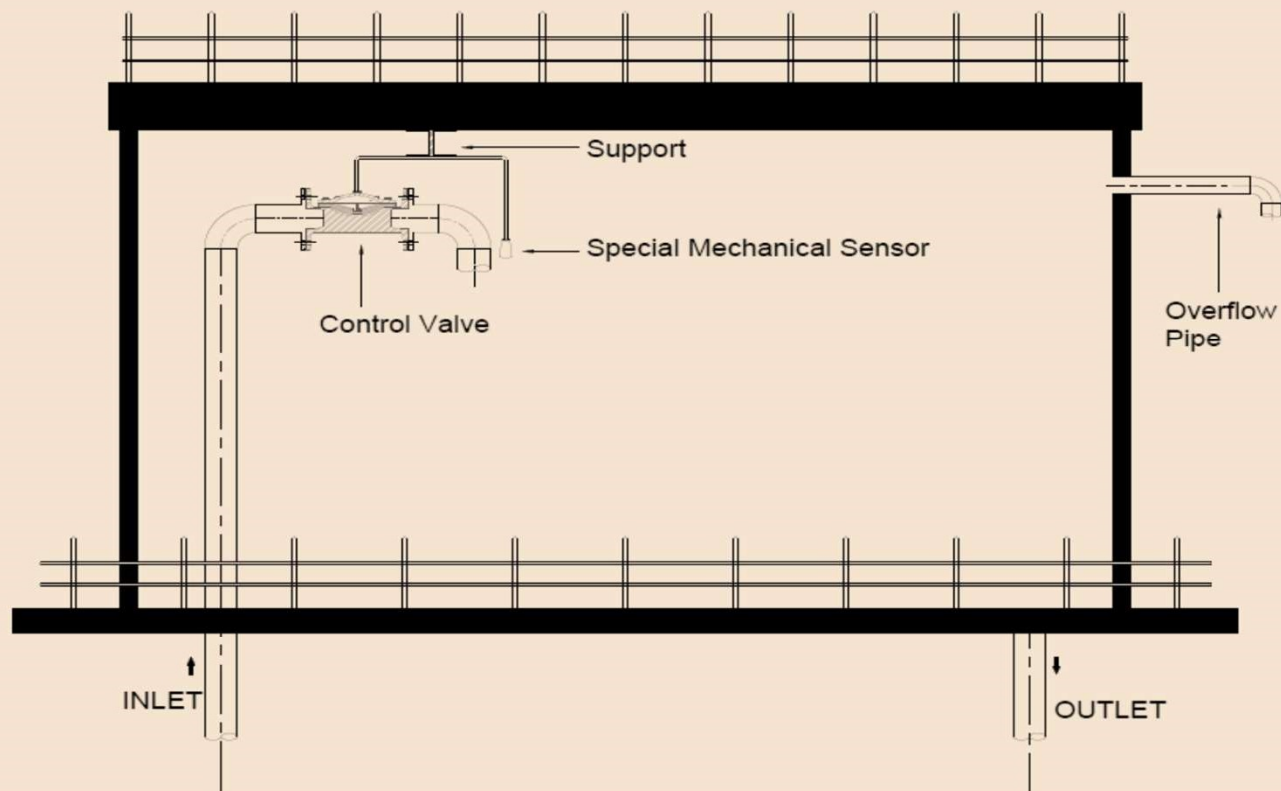
विशेष SFV को
लाइन में और
आसानी से साफ
किया जा सकता है

विशेष RFV को
SCADA के माध्यम
से संचालित करने
के लिए संशोधित
किया जा सकता
है



॥ अविस्त जल प्रदाय ॥

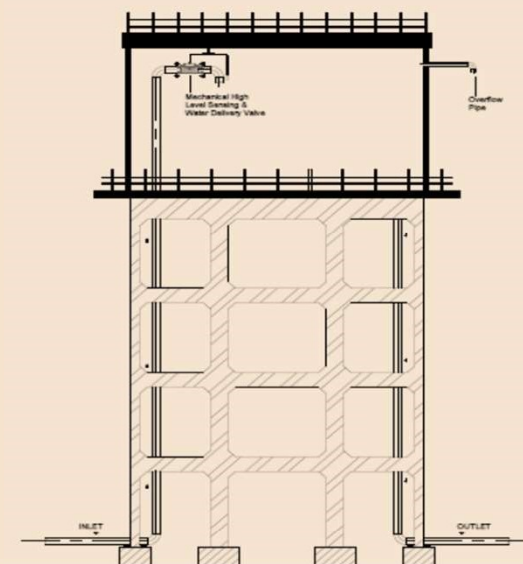
ALPINE FLOWTECH



NO - OVERFLOW™

Tank Overflow Prevention System.

Fully Mechanical	Easy to Operate
No Power Needed	Long Life
Very Economical	In Line Service



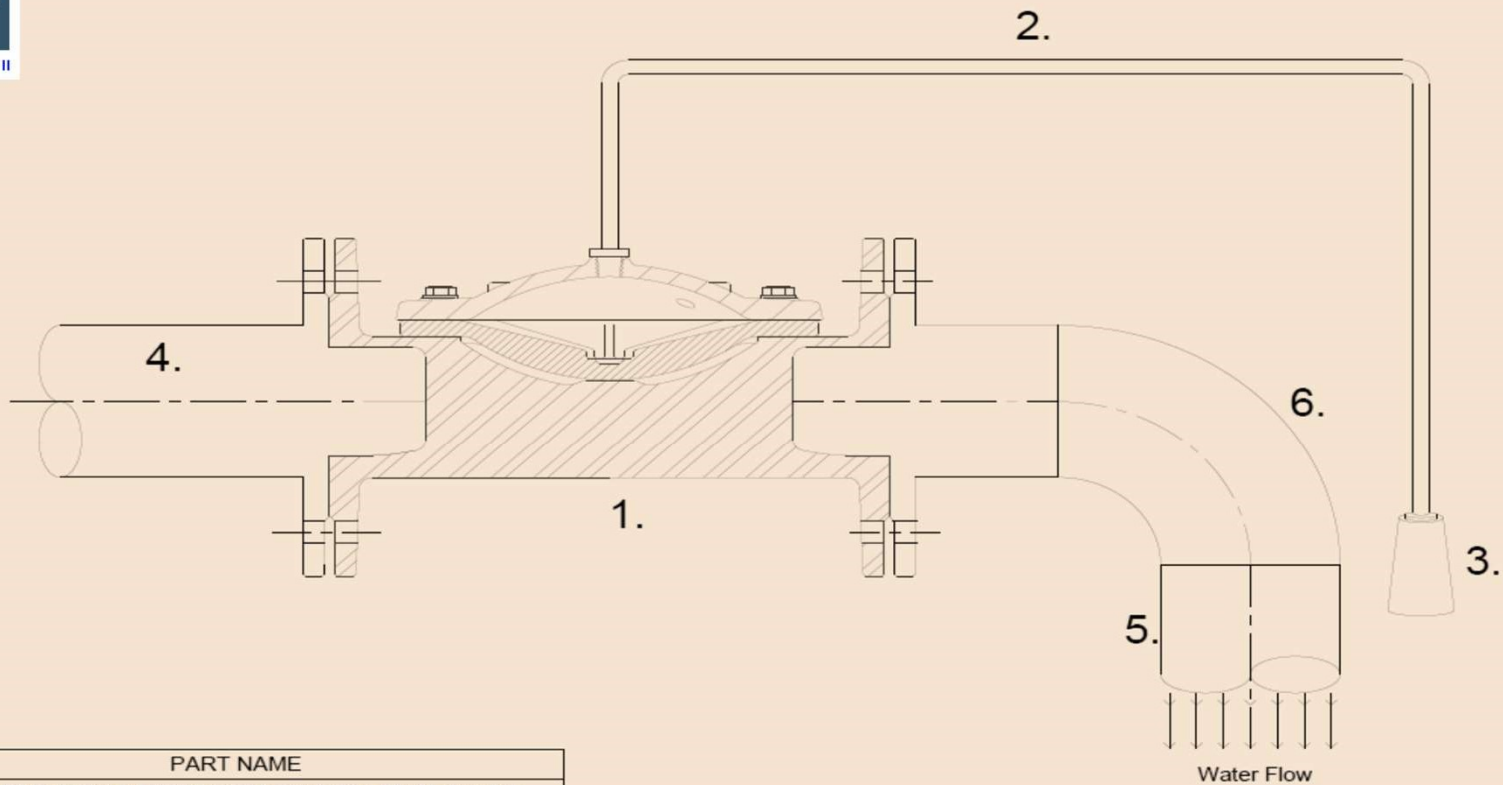
NO - OVERFLOW™ TANK OVERFLOW PREVENTION SYSTEM.

Owner:	ALPINE FLOWTECH
Name:	NO - OVERFLOW™
Date:	30.10.2019
Scale:	N.T.S.

COPYRIGHT - ALPINE FLOWTECH, INDIA. Email : aplineflowtech@gmail.com



ALPINE FLOWTECH



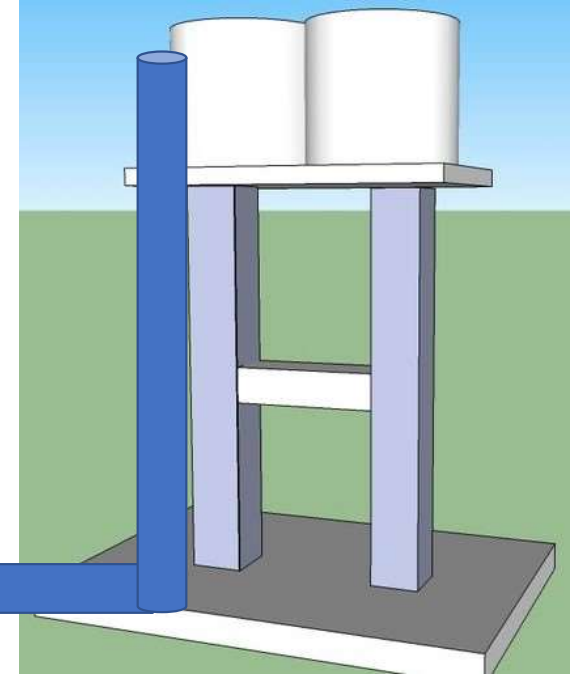
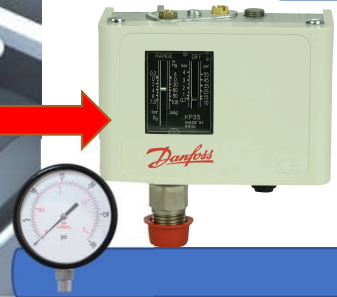
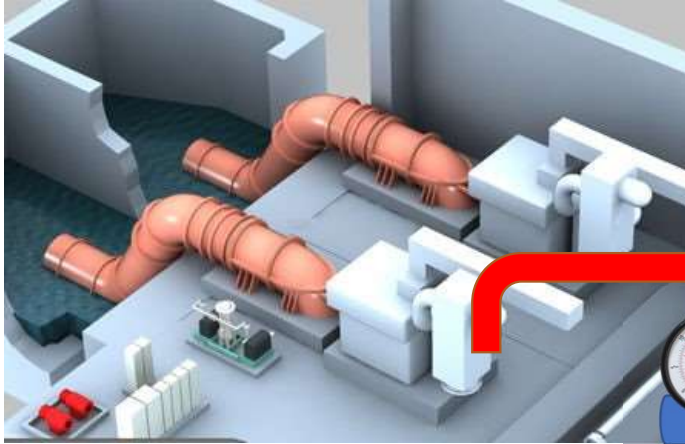
NO.	PART NAME
1.	DUCTILE IRON & EPOXY COATING CONTROL VALVE
2.	SS: 304 SENSING LINE (15mm)
3.	SPECIAL MECHANICAL SENSOR
4.	INLET PIPE
5.	OHT/ESR FEEDING PIPE
6.	90° BEND (L.R. ELBOW)

NO - OVERFLOW™ TANK OVERFLOW PREVENTION SYSTEM.	
OWNER:	ALPINE FLOW TECH
NAME:	NO - OVERFLOW™
DATE:	30.10.2019
SCALE:	N.T.S.

COPYRIGHT - ALPINE FLOWTECH, INDIA. Email : alpineflowtech@gmail.com

पंप किए गए पाइपलाइनों के लिए, विशेष फ्लोट वाल्व को एक दबाव स्विच के साथ एकीकृत किया जा सकता है। एक बार जब टैंक का जल स्तर निशान तक पहुंच जाता है, तो दबाव स्विच बिजली की आपूर्ति बंद कर देगा।

SFV में हाइड्रोलिक शॉक को रोकने के लिए धीमी गति से बंद करने के लिए गति नियंत्रण तंत्र है



॥ अविर्त जल प्रदाय ॥

For More Insight:

- ❖ Email: alpineflowtech@gmail.com
- ❖ Cell: 9324515987
- ❖ Cell: 8978558585
- ❖ Cell: 9867025324



॥ अविरत जल प्रदाय ॥