

System prevence proti přeplnění SOP300

Pro spolehlivou a zabezpečenou ochranu proti přeplnění nádrží



Výhody:

- Vysoká důvěryhodnost a spolehlivost díky plně nezávislému řešení v souladu s API 2350.
- Bezpečná investice, neboť toto řešení je modulární, variabilní a rozšiřitelné.
- Integrované, automatizované ověřovací testy zkracují čas potřebný pro uvedení do provozu a údržbu.
- Detailní varování a alarmy pomáhají uživatelům rychle přijmout příslušné rozhodnutí a okamžitě reagovat na situaci.
- Hladká integrace do monitorovacích systémů pro vzdálené sledování prostřednictvím standardních rozhraní, jako například Modbus TCP.
- Snížení nákladů na projekční činnosti a uvedení do provozu a nižší náklady na údržbu.

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/SOP300

Oblast použití: System prevence proti přeplnění splňuje požadavky předpisů API 2350 a WHG. Pracuje jako automatický nebo manuální systém, dokáže detekovat signály pro přeplnění, ochranu čerpadel a netěsností dna nádrže a vydávat v těchto případech alarmy. Jestliže hladina stoupne nad, resp. klesne pod definovanou úroveň, nebo pokud je detekována netěsnost, systém automaticky aktivuje signalizační prvky a zobrazí příslušná hlášení na displeji. Tento systém je konstruován až pro 128 nádrží a jeho součástí je automatizovaná sekvence ověřovací zkoušky systému. Nabízí možnost vytvořit a exportovat protokol.

Technické informace

Více informací www.cz.endress.com/SOP300

