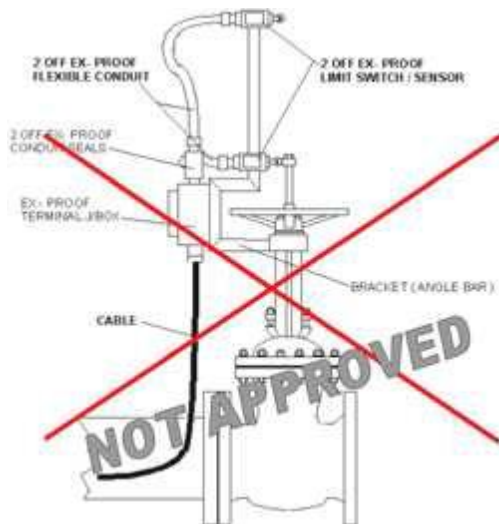


Netherlocks VPI – Ändlägesindikering för handventiler



Svårigheten med en pålitlig ändlägesindikering för manuella flervärsventiler ligger i att skapa en hållbar konstruktion och en lösning som skyddar givarna. Känsliga installationer skapar oftast opålitliga lösningar med felaktiga larm, driftstopp och irritation hos drift- och underhållspersonal som följd.

Netherlocks VPI är en robust lösning som bildar en enhet med befintlig ventil där givarna skyddas. Detta medför en extremt tillförlitlig signal där problem med lösa kablar och ömtåliga hållare undviks. Netherlocks VPI konverterar ventilens öppna och stängda läge genom ett mekaniskt räkneverk som aktiverar en givare.

Netherlocks VPI anpassas för alla storlekar och typer av ventiler samt alla typer av givare. Med VPI fås en tillförlitlig signal av ändlägen på manuellt styrda ventiler.



Fördelar

- Lätt att installera
- Lätt att efterjustera om ventilens ändlägen förändras
- Bildar en enhet med befintlig ventil
- Pålitlig signal
- Pålitlig och robust design
- SS316 i hus och monteringsenhet
- Underhållsfritt

