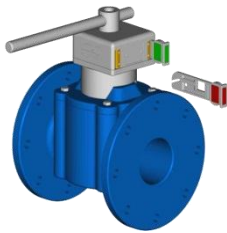
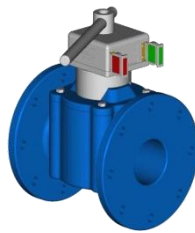


## Öka säkerheten i er anläggning!

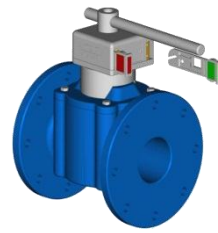
Ventillås/Interlock används för att säkerställa att ventiler öppnas och stängs i en bestämd ordning för att på så sätt undvika olyckor som beror på den mänskliga faktorn.



*Låst i stängt läge*



*Ventilen manövreras*

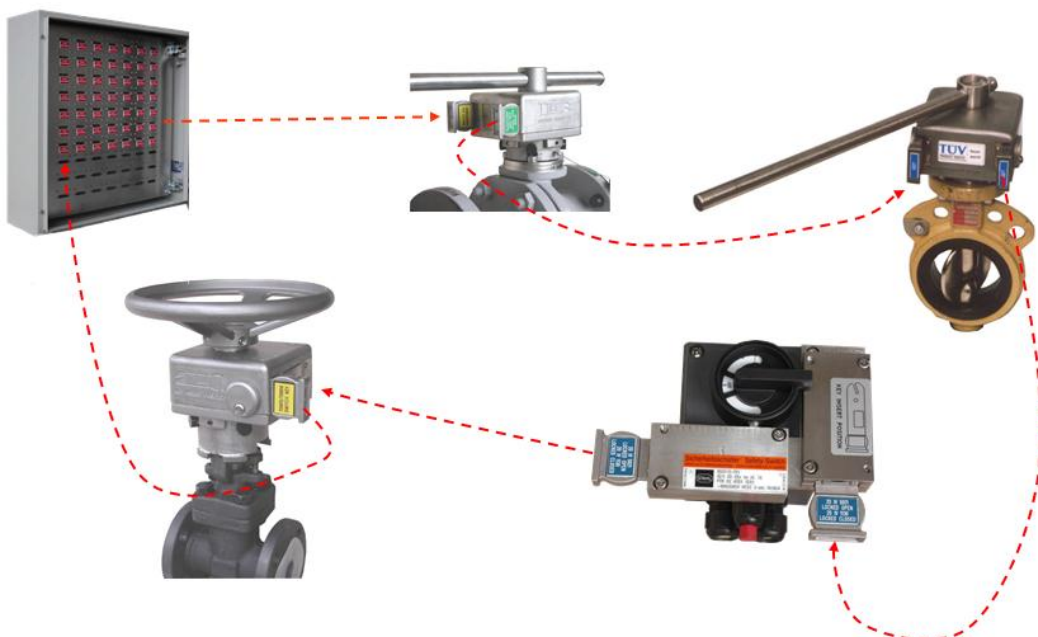


*Låst i öppet läge*

En ventil är låst i stängt läge och kan endast låsas upp och manövreras med en unikt kodad nyckel (röd). Efter manövrering till ventilens öppna läge frigörs en ny unikt kodad nyckel (grön) och ventilen låses i öppet läge.

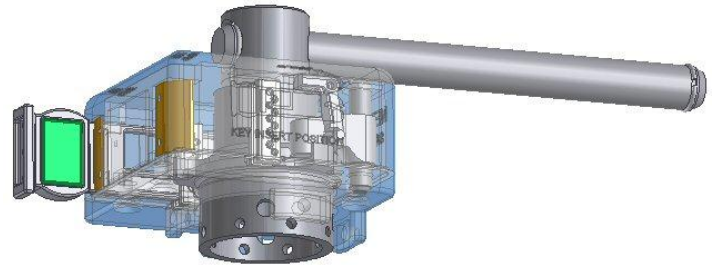
### Fördelar

- Kan användas på alla typer av ventiler, nya som gamla, samt på alla ventilfabrikat
- Underhållsfritt
- Ingett fett behövs
- Firesafe samt testad vid -80°C
- Pålitlig och robust
- Påverkas inte av smuts, sand, is, lera etc.
- Material SS 316
- Bildar en enhet med befintlig ventil
- Lätt att installera (ingen modifiering krävs på befintlig ventil)



### Netherlocks NDL

För låsning av 90-graders handspakmanövrerade ventiler, t.ex. kulventiler, vridspjällsventiler, kikventiler etc.



### Fördelar

- Lätt att installera
- Bildar en enhet med befintlig ventil
- Pålitlig och robust design
- Material SS316
- Levereras med ny handspak
- Underhållsfri
- Inget fett används
- Firesafe, samt testad vid -80°C
- Påverkas inte av smuts, sand, is och lera

### Montering av ventillås:

- För varje ventil tillverkas "bracket" och "adapter".  
"Bracket" för att förhindra rotation av låskroppen.  
"Adapter" för att överföra kraften från handspak till ventil.
- Befintlig mutter utnyttjas vid montage.
- Ingen modifiering på ventilen krävs



## Netherlocks MRL

För låsning av ventiler med handratt, t.ex. kilslidsventiler, kägventiler, ventiler med växel etc.

### Fördelar

- Lätt att installera
- Bildar en enhet med befintlig ventil
- Pålitlig och robust design
- Material SS316
- Levereras med ny handratt
- Underhållsfri
- Inget fett används
- Firesafe, samt testad vid -80°C
- Påverkas inte av smuts, sand, is och lera

### Montering av ventillås:

- För varje ventil tillverkas "bracket" och "adapter".  
"Bracket" för att förhindra rotation av låskroppen.  
"Adapter" för att överföra kraften från handspak till ventil.
- Befintlig mutter utnyttjas vid montage.
- Ingen modifiering på ventilen krävs

