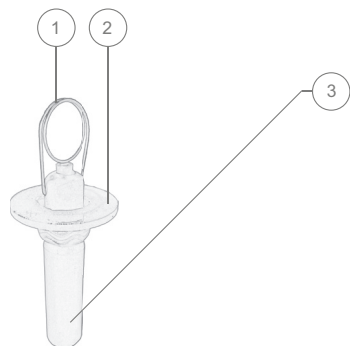


Monteringsanvisning

Spindeltätning



1. Handtag
2. Spindeltätning
3. Monteringshylsa

VIKTIGT: Kontrollera alltid att du har rätt storlek och en hel spindeltätning innan du påbörjar montering. Om du tvekar, ta med en extra enhet för att undvika förseningar i arbetet.

Före montering:

1. Mät spindelns diameter. Kontrollera sedan du har en spindeltätning med samma storlek.
2. Rengör packboxutrymmet noggrant. Se till att du får bort allt gammalt garn som finns i packboxutrymmet. Rengör även spindeln noggrant. Se till att det inte finns vassa kanter eller annat som kan skada den nya tätningen. Se till att få spindeln så slät som möjligt.
3. Se till att det inte hamnar något främmande material i packboxutrymmet eller mellan spindeltätningen och ventilspindeln när spindeltätningen monteras.
4. Ha med fördel en spindeltätning av storleken mindre än den du förväntar dig att använda till hands. Det förekommer att ventilens spindel är sliten/ojämn och att den förväntade storleken därför blir för stor, och därmed otät.

Montering:

Steg 1

Skruva upp skruvarna som håller ventilens gland på plats och lyft bort glanden.

Steg 2

Rengör packboxutrymmet noggrant. Se till att du får bort allt gammalt garn som finns i packboxutrymmet. Rengör även spindeln noggrant. Se till att det inte finns vassa kanter eller annat som kan skada den nya tätningen. Se till att få spindeln så slät som möjligt.

Steg 3

Ta fram den nya spindeltätningen och trä den röda monteringshylsan på ventilens spindel.

Steg 4

Tryck ner spindeltätningen över monteringshylsan, på ventilens spindel och vidare ner i packboxutrymmet. Dra bort monteringshylsan med hjälp av handtaget.

Steg 5

Vänd glanden upp och ner (i förhållande till hur den satt när du tog bort den) och för ner den över ventilens spindel. Återmontera skruvarna och dra åt.

Genomför alltid ett trycktest för att förvissa dig om tätheten innan du driftsätter anläggningen och fyller igen diket. Om det uppstår en läcka, kontrollera förberedelserna och upprepa steg 1 till 5. Upprepa sedan trycktestet igen.

Steg 6

Återfyll och säkerställ en bra rörbädd och stöd under och kring ventil och rör.