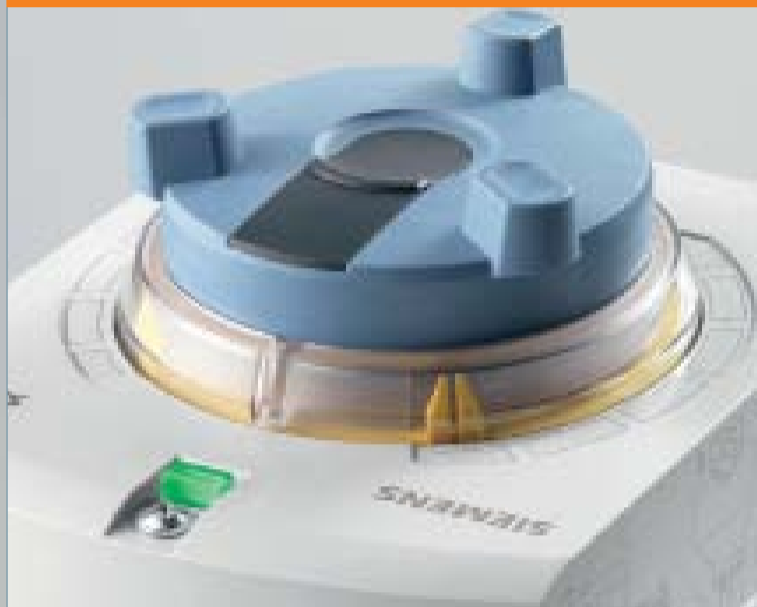


Noua generație de vane și servomotoare Acvatix: de la instalare până la întreținere, totul decurge rapid, simplu și în siguranță

Answers for infrastructure.

SIEMENS

Dispozitiv multifuncțional de ajustare manuală



Testare simplă a presiunii din instalație, echilibru hidraulic, operare optimă chiar și în caz de urgență: deschideți ușor dispozitivul de ajustare manuală și vana să acționeze la cursă maximă fără a fi nevoie să utilizați alte ustensile. Dispozitivul manual poate fi accesat foarte ușor, indiferent de poziția servomotorului. Protecția la supraîncărcare protează integritatea servomotorului.

Scurgerea prin vană și operarea acesteia



Datorită unei poziționări foarte bune a indicatorului lângă dispozitivul manual de ajustare, scurgerea prin vană este ușor de observat, chiar și de la distanță. Dispozitivul de ajustare manuală își schimbă poziția atunci când servomotorul funcționează în modul control și vă permite astfel să verificați dacă toate servomotoarele funcționează corect. Prezintă indicator LED.

Module auxiliare pentru poziționarea precisă



Accesorii universale pentru implementarea facilă a funcțiilor de extensie: indiferent dacă este vorba despre interuptoare sau potențiometre auxiliare – oate aceste module pot fi fixate pe toate tipurile de servomotoare. Șinele conducătoare permit poziționarea simplă și precisă a modulelor.

Asamblare facilă și sigură a vanelor și servomotoarelor



Un singur pas este necesar pentru asamblarea vanelor și servomotoarelor, acestea fiind securizate de un singur șurub. Consola de fixare special concepută asigură conectarea trunchiului vanei într-un mod rapid. Acest dispozitiv poate fi folosit împreună cu o cheie tubulară hexagonală sau cu o cheie simplă.



Utilizare sigură fără deconectare de la sursa de alimentare



Dacă doriți operarea manuală a servomotorului pentru o perioadă scurtă, ex. în timpul instalării, trebuie doar să apăsați și să deschideți dispozitivul manual de ajustare, conducând servomotorul către poziția cerută. When the adjuster is released, the actuator returns to automatic operation. O placă glisantă este disponibilă pentru fixarea servomotorului în poziția cerută.

Instalare, operare și întreținere facile



Noile servomotoare prezintă un design uniform ce oferă operare universală – chiar dacă este vorba despre servomotoare cu cursă sau rotative. Datorită designului universal și a elementelor ergonomice de operare, vă veți familiariza rapid cu noua generație de servomotoare.

Cablare rapidă și fără erori



Conectarea la sursa de alimentare și poziționarea semnalului se realizează rapid și fără probleme: spațiul mărit pentru conectare vă permite să realizați cablarea ușor și în siguranță. Terminalele permit conectarea cablurilor fără să folosiți unelte suplimentare, asigurând în același timp conexiunea electrică în cazul apariției turbulențelor în timpul operării.

Vane cu până la 15% mai ușoare



Noua generație de vane vin în sprijinul Dumneavoastră din cel puțin două aspecte: vanele cu cursă pentru uz universal simplifică procesul de selecție și, de asemenea, acestea sunt cu 15% mai ușoare.