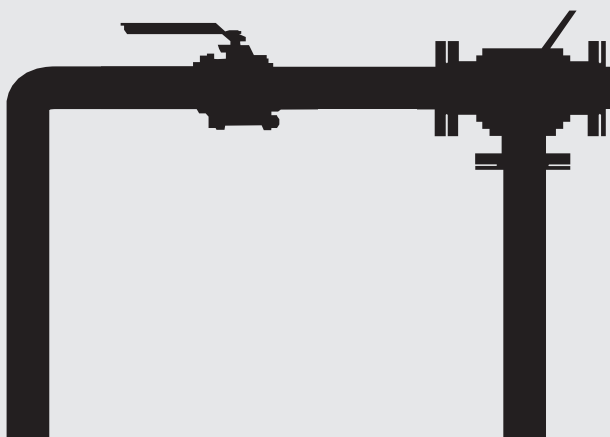
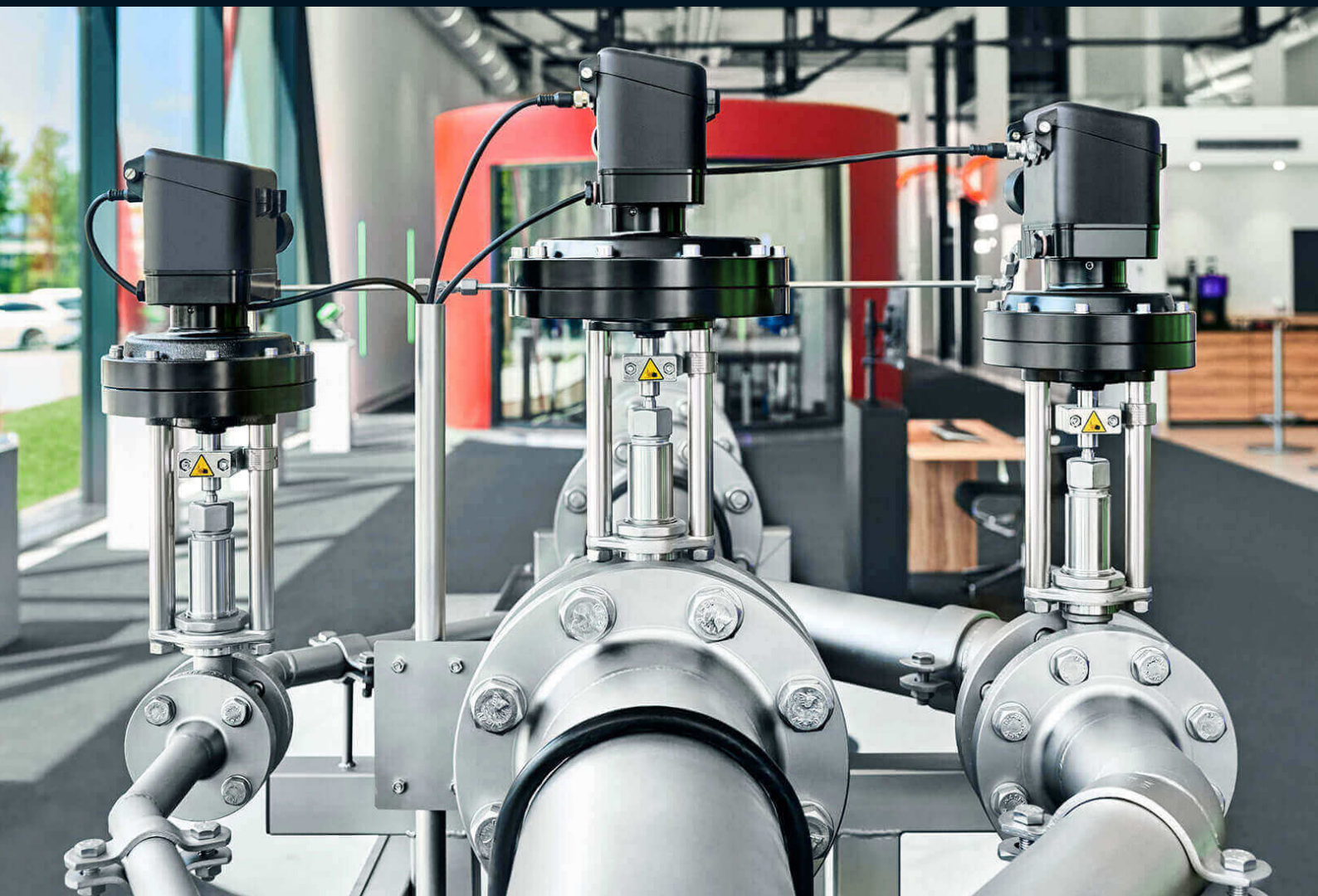


SCHUBERT & SALZER CONTROL SYSTEMS



AXEL LARSSON 

Schubert & Salzer - innovativ ventilt teknik baserad på tysk ingenjörskonst



AL 72-8011
Reglerventil

AL 72-8020
Reglerventil

AL 72-8021
Reglerventil

AL 72-8038
Reglerventil

AL 72-GS4
Reglerventil

AL 72 - Reglerventiler med mycket kompakt format, hög reglernoggrannhet och låg vikt

- Mycket kompakt design tack vare reglerteknik med glidskiva
- De är betydligt mindre och mycket lättare än traditionella kägelveventiler
- Hög reglernoggrannhet och mycket låg ljudnivå
- Finns i tryckklass upp till PN 160
- Klarar tryckfall på upp till 160 bar
- Flexibla Kv-värden genom enkelt utbytbara insatser
- Lågt slitage, eventuell kavitation uppstår först 1-2 meter efter själva ventilen i rörets centrum
- Mycket lämpliga för bland annat ånga
- Temperaturområde -200°C - +530°C
- Kräver 90 % mindre manöverkraft än en kägelveventil
- Konstruktionen ger mycket enkel service och underhåll



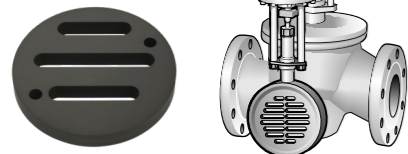
AL 11-7210
Snedväventil

AL 11-7310
Snedväventil



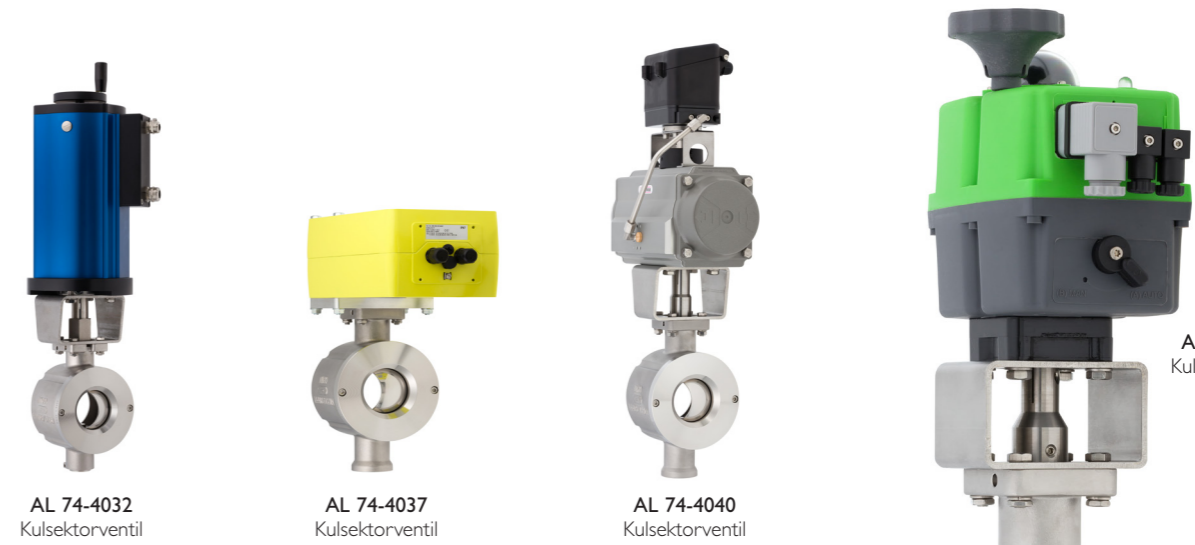
AL 11-7010
Snedväventil

Reglering med glidskiva skapar en mängd fördelar jämfört en konventionell reglerventil. Bilderna nedan visar ventilsens enkelt utbytbara reglerskiva, samt en storleksjämförelse mellan glidskiveventilen och en kägelveventil vid motsvarande applikation.



AL 11 - Snedväventiler för driftsäker avstängning

- Klarar höga flöden, höga medietemperaturer och kan manövreras utan differenstryck
- Lämpliga för media som är kontaminerad eller med hög viskositet
- Både pneumatiska och elektriska manöverdon som tillval



AL 74-4032
Kulsektorventil

AL 74-4037
Kulsektorventil

AL 74-4040
Kulsektorventil

AL 74-4030
Kulsektorventil

AL 74 - Kulsektorventiler för krävande applikationer

- CE-godkända ventiler lämpliga för tät avstängning
- Noggrann reglering av gaser, vätskor och slurry vid moderata tryck och temperaturförhållanden
- Ventilerna är idealiska för slitande vätskesuspensioner
- Konstruktion som ger lågt slitage och minskad risk för igensättning
- Högprecisions-manöverdon för reglering
- Utförande med integrerad positioner
- Mycket fördelaktig reglerkaraktäristik genom en rund eller halveliptisk regleröppning i normalt reglerläge
- Elektriska och pneumatiska manöverdon, med eller utan "fail safe" funktion



Familjeföretaget Schubert & Salzer Control Systems är beläget i Ingolstadt i södra Tyskland - en kvalitetsinriktad tillverkare med tekniskt mycket innovativa lösningar. Man har en mycket långsiktig syn på verksamheten, stor erfarenhet av att ta fram kundunika lösningar och bland kunderna återfinns många av Europas ledande industriföretag.

Schubert & Salzers ventiler tillhör marknadens mest avancerade, vilket ger många kundfördelar när det gäller energiförbrukning, design, hållbarhet och ljudnivå. Tillverkningen bygger på smart modultänkande i kombination med ett avancerat lagersystem, vilket gör att man kan ta fram kundanpassade produkter med korta leveranstider.



Kundanpassade automationslösningar för alla slags processapplikationer

Axel Larsson är en av Nordens ledande leverantörer av processventiler och mätinstrument, ett fristående familjeföretag grundat 1949. Vi erbjuder ventiler och instrument från välrenommerade tillverkare, i kombination med ett mycket omfattande lager. Vårt omfattande produktprogram täcker alla typer av industriella processer, vi svarar upp mot specifika branschkrav och kan ta fram kundanpassade lösningar för just ditt företags behov. Kontakta oss så hjälper vi dig med alla frågor kring ventiler och instrument!

AXEL LARSSON 

Telefon 010-455 97 00 • sales@axel-larsson.se
www.axel-larsson.se