

Skal du bruge en sixpack ?

9950 Seks-kanal transmitter



Seks kanaler og avancerede funktioner

9950 seks-kanal transmitteren er lige så nem at sætte op som en sensor, men har transmitterens styrke og fleksibilitet. Kompakt og stærk, 9950 transmitteren kan tilsluttes op til seks bruger-konfigurérbare kanaler. Med seks kanaler kan der spares plads i panelet ved at købe en enkel transmitter i en ¼ DIN pakke. Sensorer tilsluttet til 9950 kan radial-forbindes for at nedbringe omkostninger til fortrådningen.





Hos GF Piping Systems er vi forpligtet til at levere optimale løsninger, der kører problemfrit. Med den tids-testede 9950 seks-kanal-transmitter kan dit system fuldautomatiseres, hvilket gør at dine installationer kører problemfrit.

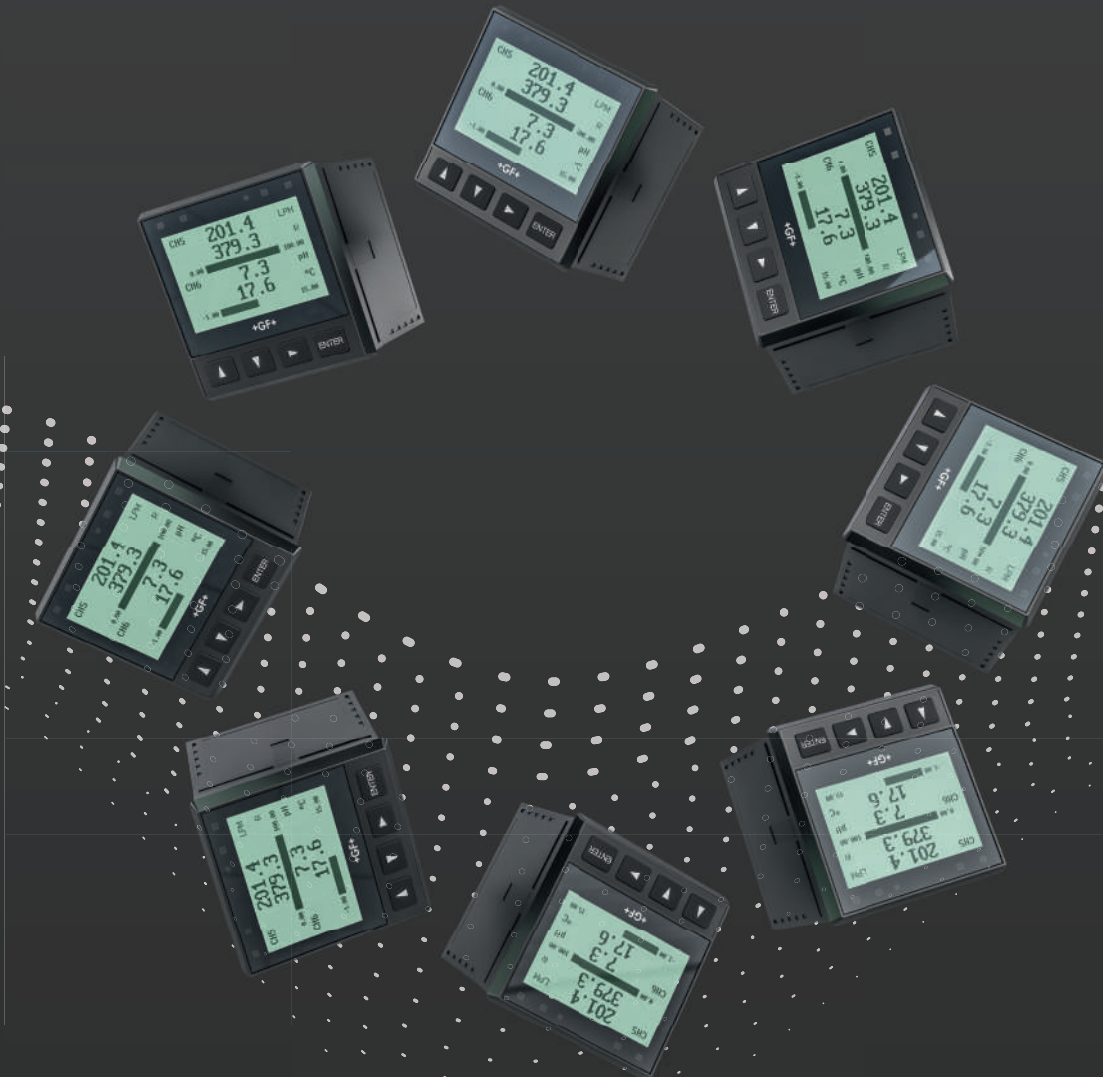
Anvendelse

At skabe et pålideligt system som holder din applikation problemfri kørende er topprioritet. 9950 seks-kanal transmitteren er velegnet til mange vandbehandlingsapplikationer:

- Deionisering
- Kemisk fremstilling/tilsætning
- Køletårne
- Kemisk dosering/injektion
- Systemer til akvarier
- Pools & Springvand
- Rensetanke
- Kemisk neutralisering

9950 Seks-kanal transmitter

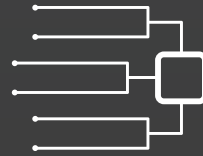
Tag kontrollen over dit system





Nem opsætning

Spar tid med automatisk GF Piping Systems sensor genkendelse.



Strømlinet system

Med seks input, kan seks installationer samles i en transmitter.



Kompakt størrelse

Passer ind i de mest trange rum uden at gå på kompromis med udnyttelsen.



Avancerede muligheder

Indbygget matematik og logiske funktioner giver præcis vandkvalitets-beregninger.



Stor fleksibilitet

9950 er fuldt konfigurérbar, modulopbygget, så det passer til dit systems behov.



Reducér risici

Hurtig respons på sensor/system fejl med visuelle alarmer.

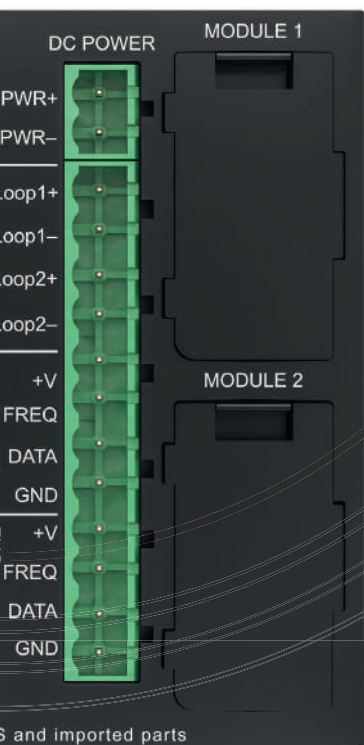
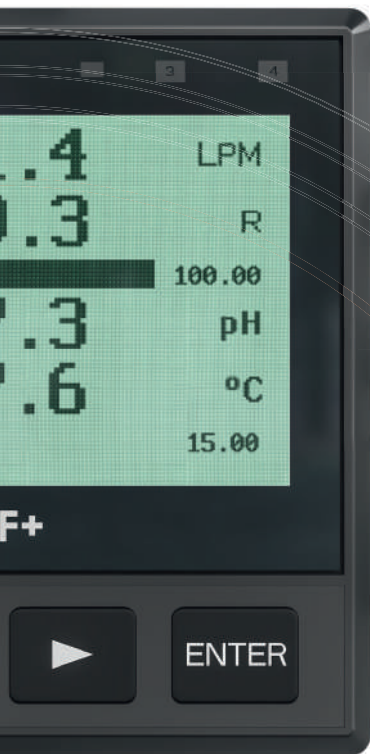
En ægte flerkanal transmitter

Op til seks
4 – 20 mA
output

Op til **otte**
mekaniske
relæ output

Op til **fire**
binære input
i tillæg til
seks sensor input





Strøm input

AC eller DC

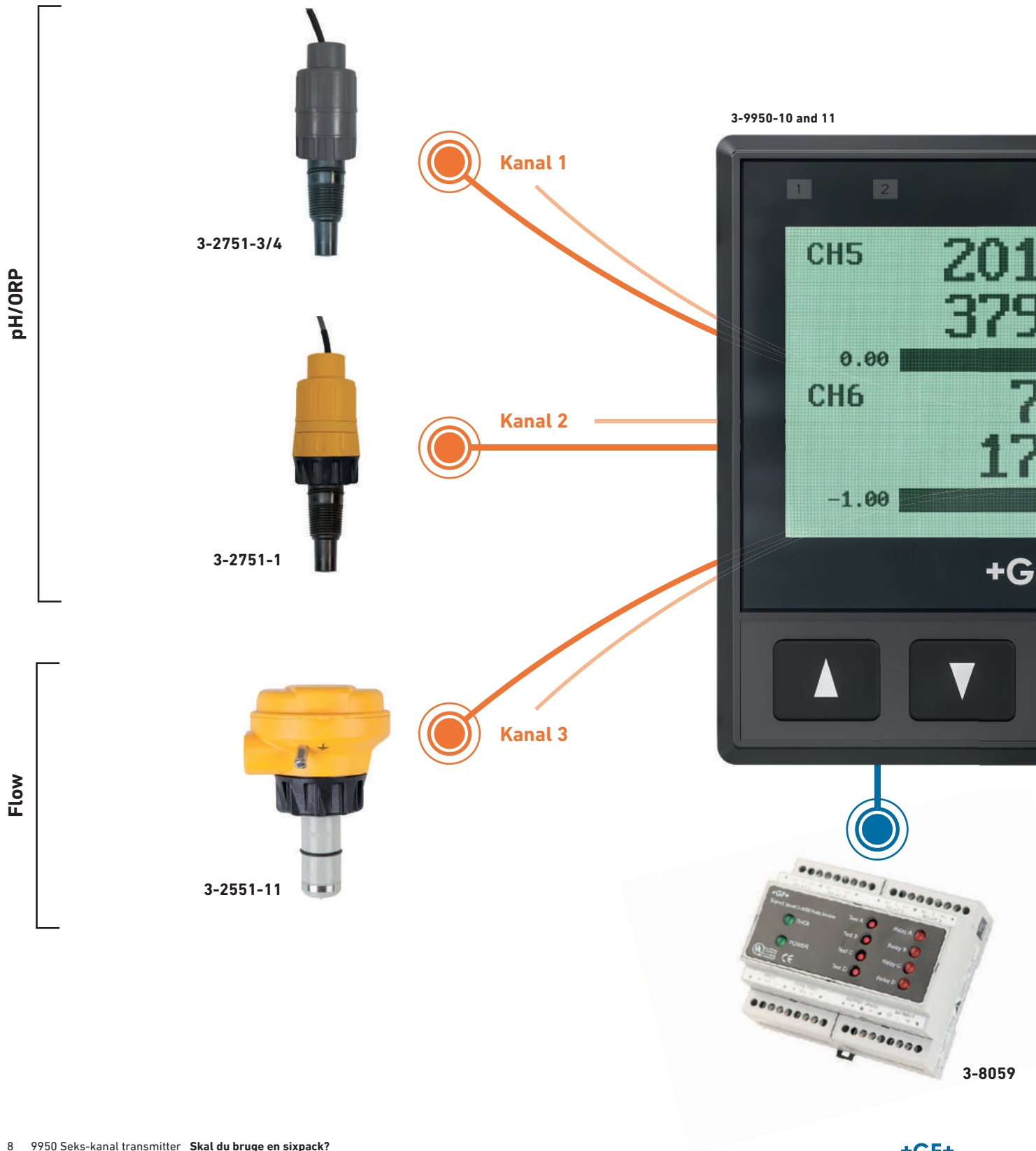
Forbedret mulighed for

**afledte og
sand/falsk
funktioner**

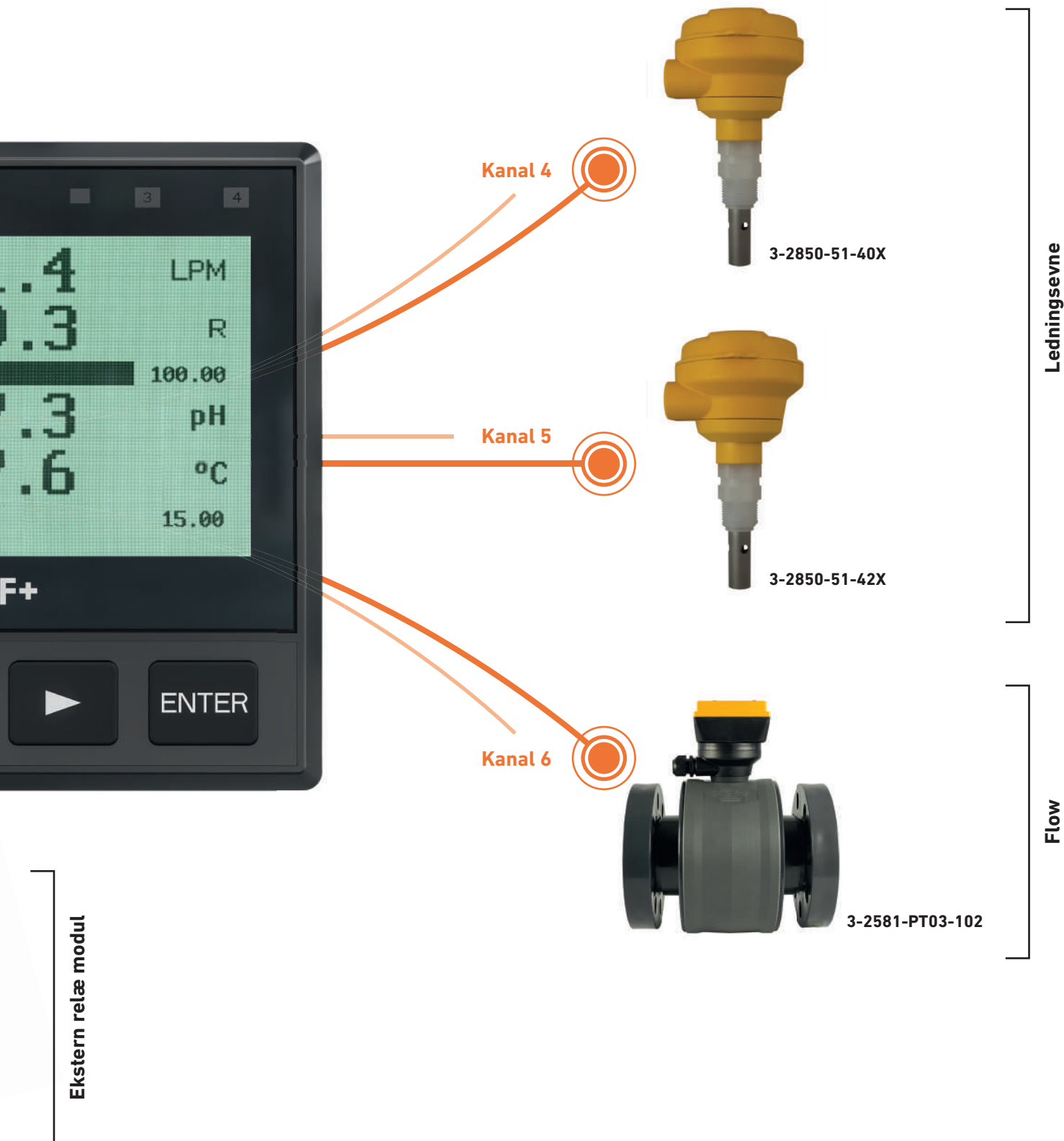
Option

**ModBus RTU
output**

Overlegen kompatibilitet



Med automatisk genkendelse af GF Piping Systems sensorer er det problemfrit at betjene din applikation fra et enkelt punkt. Kompatibel med hele GF Piping Systems portefølje af flow-, pH/ ORP-, ledningsevne-, modstandsevne-, tryk-, temperatur- og niveausensorer. Derudover, når du tilføjer GF Piping System ventiler og aktuatorer, bliver 9950 seks-kanals transmitter en stærk løsning.



Together as one

Vi gør proces- automatisering let

GF Piping Systems er din erfarne partner med en komplet portefølje af måling-, kontrol- og aktueringskomponenter og ventiler, som er nemme at installere og bruge. Vi giver lokal support i alle projektfaser. Vi tilbyder den fulde pakke med vores produkter og løsninger, som sikrer installationer af topkvalitet, et højt kvalificeret team af eksperter, der står ved vores kunders side hvert skridt på vejen verden over, og digitaliserede tjenester, der sikrer, at et projekt er på forkant på markedet.

Én brugeroplevelse gennem hele projektreisen

Nøjagtig måling er grundlaget for pålidelig processtyring

Fysiske parametre samt analyser, herunder installationsfittings er en perfekt kombination.

Præcis kontrol i hele din proces- automatiserings applikation

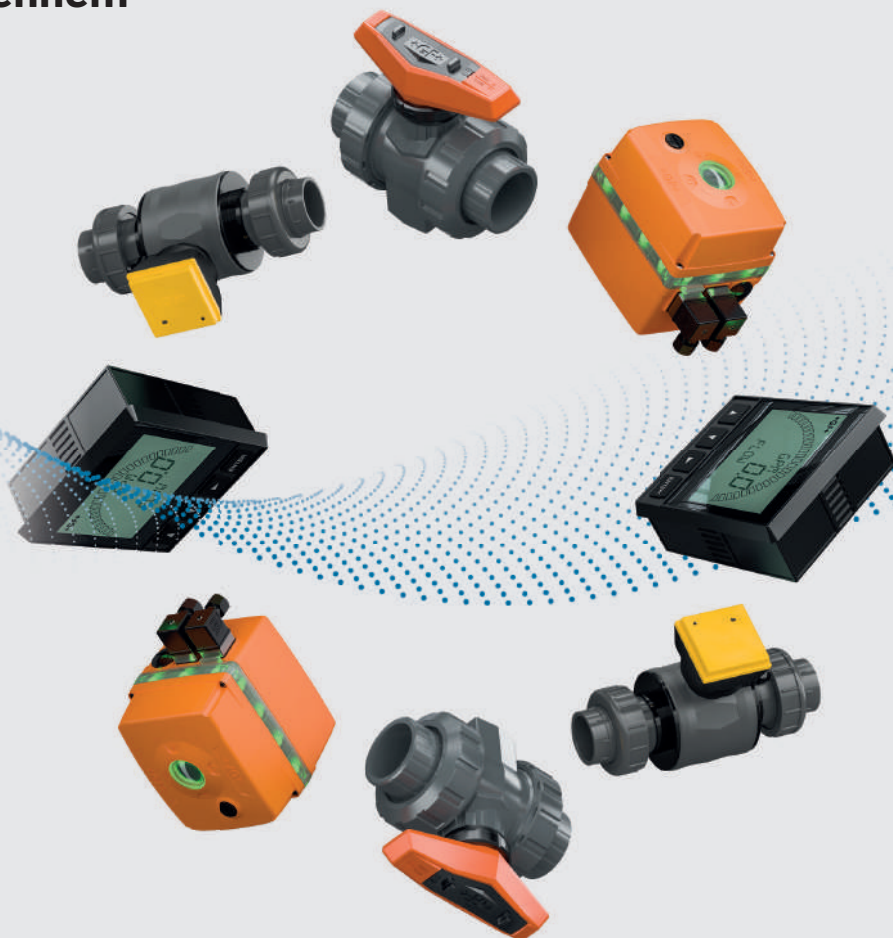
Mulighed for op til seks kanaler.

Pålidelig aktivering med konfigurationsfleksibilitet

Elektriske og pneumatiske aktuatorer for høj fleksibilitet på standardiserede ventilinterface. Et bredt udvalg af tilbehør fuldender vores aktueringsportefølje.

Den rigtige ventil til din applikation

Kuglehaner, butterflyventiler, membranventiler og forskellige procesventiler inklusive rørforbindelser, der gør installationen til en leg.



www.gfps.com/processautomation

Special Løsninger

Vi er klar når du er

Med Special Løsninger understøtter GF Piping Systems udviklingen og installationen af de avancerede rørsystemer i plast, så ejere og planlæggere kan koncentrere sig om deres daglige arbejde uden afbrydelser.



Kundespecificeret produktdesign og præfabrikation

Vores eksperter udvikler lige den løsning, der passer bedst til dig, med fokus på dine individuelle behov og dine anvendelser, og udvikler skræddersyede dele til komplette systemer eller specielle løsninger fremstillet i små serier, individuel rådgivning og ekstern præfabrikation.



Digitale biblioteker

Bibliotekerne dækker over tre nøgleområder for design, udvikling og vedligeholdelse af et projekt: BygningsInformationsModel (BIM), anlægsdesign-software og CAD-biblioteket hjælper dig med at reducere omkostninger og byggetider.



Ingeniørarbejde

Øg dit projekts effektivitet med de skræddersyede analysepakker fra GF Piping Systems og bestem dig for, hvilket tilbud der passer bedst til dine behov. Du har valget mellem Project Analysis og Advanced Engineering, så du altid modtager den passende støtte til enhver fase i dit projekt. Etableret viden guider dig frem.

www.gfps.com/specialized-solutions



Næste trin

Denne brochure indeholder oplysninger om de vigtigste emner inden for procesautomatisering. Men intet erstatter en personlig samtale med en ekspert fra GF Piping Systems. Det handler om dine behov, og hvordan vi kan støtte dig med dine specifikke projekter. Hvis du ikke allerede har gjort det, så aftal en tid allerede i dag.

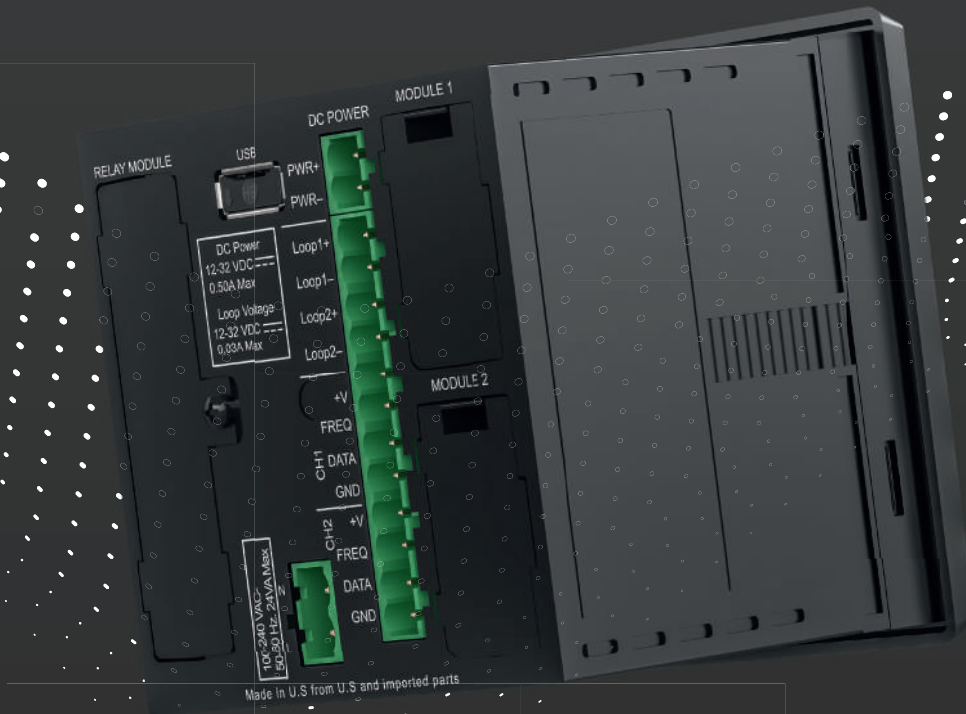
På vores hjemmeside finder du relevante kontaktpersoner. Der finder du også yderligere information om de individuelle løsninger, herunder tekniske datablad og betjeningsvejledning samt relevante certifikater og godkendelser.

Mere information:

www.gfps.com/9950

Local support around the world

Visit our webpage to get in touch with your local specialist:
www.gfps.com/our-locations



The information and technical data (altogether "Data") herein are not binding, unless explicitly confirmed in writing. The Data neither constitutes any expressed, implied or warranted characteristics, nor guaranteed properties or a guaranteed durability. All Data is subject to modification. The General Terms and Conditions of Sale of Georg Fischer Piping Systems apply.