



» Klämringkopplingar och Ventiler typ Sagana

Klämringskopplingar typ Sagana



GPA utökar sortimentet av klämringskopplingar. Dessa produkter har dubbla klämringar och är anpassade för användning i högtrycksapplikationer inom gas, kemi, biogas, hydraulik, vakuum, laboratorier, etc.

Fördelar och egenskaper

- Enkel montering
- Minimal påverkan på innerdiametern av rören
- Gastät under höga och låga tryck
- Gastät även vid stora temperaturskillnader
- Gastät vid vibrationer
- Kan återmonteras
- Kompatibla med många andra fabrikat. Kontakta GPA för mer information.
- Stort sortiment av ventiler av samma fabrikat. Kontakta GPA för mer information.

Material

Mässing och syrafast stål som standard.
Specialkopplingar i aluminium, Hastelloy, Monel, titan mm.

Dimensioner

För rördiameter 3 till 50 mm
respektive 1/16" - 2"



Ventiler typ Sagana



Ventilerna av typen Sagana har höga tekniska prestanda och klarar över 250 bars tryck. Syrafasta modeller som fungerar med aggressiva medier. Dessa ventiler är lämpliga för såväl enklare som högteknologiska och industriella applikationer.

Utöver följande standardventiler erbjuder vi också specialiserade ventiler för specifika applikationer, t ex CNG, högtryck, analys och kryo. Kontakta oss för mer information, eller boka ett besök med våra specialister.

Exempel på applikationer

- Petrokemisk industri
- Kärnkraft
- Hydraulik
- Instrumentation

Exempel på ventiler

- Kulventiler
- Nålventiler
- Reglerventiler
- Specialventiler
- Backventiler



Kulventiler

För avstängning
Upp till 350 bar arbetstryck
Temperaturer från -55°C till 230°C



Nålventiler Serie 4

Nål för reglering eller avstängning
Upp till 350 bar arbetstryck
Temperaturer från -55°C till 230°C

Exempel på applikationer

- Tryckluft
- Naturgas
- Flödesmätare
- Provtagning
- Kontrollpaneler

Exempel på applikationer

- Tryckluft
- Naturgas
- Flödesmätare
- Provtagning
- Kontrollpaneler

Exempel på övriga produkter från Rotarex/Sagana

Micro kopplingar för gassystem

UHP-koppling för orbitalsvetsning.

UHP = Ultra High Purity

Material: Rostfritt stål 316L

Max tryck	DN
240 bar	1/2" mm
350 bar	1/4" mm
380 bar	1/4" mm
220 bar	3/8" mm
240 bar	3/8" mm



UHP - Gasanslutningar

För anslutning till alla typer av gascylindrar. UHP = Ultra High Purity

Material: Rostfritt stål 316L eller Mässing.

Anslutningar enligt: CGA/DISS, CGA, DIN, BS, AFNOR, JIS, RU/LU, UNI



Metalltätande specialkopplingar för gassystem

Typ UHP = Ultra High Purity

Material: Rostfritt stål 316L

Max tryck	DN
160 bar	1" mm
240 bar	1/2" mm
550 bar	1/4" mm
620 bar	1/8" mm
200 bar	3/4" mm



» **För mer information:**

Vill du veta mer om GPA och vad vi kan erbjuda, kontakta oss på tel 0431-44 58 00 eller info@gpa.se

Det här är GPA:

GPA är en av Skandinavians ledande leverantörer av rörsystem och komponenter i plast och metall för flödesteknik. Företaget som grundades 1982 finns representerat i Sverige, Norge och Danmark samt i England via systerbolaget IPS. När du väljer GPA och IPS som samarbetspartner står över 100 engagerade medarbetare till ditt förfogande. Du kan räkna med kvalitet hela vägen från första kontakten till den färdiga lösningen. Med vår hjälp tar du dig snabbt och smidigt från projektering till produktion. Vi säkerställer helt enkelt flödet - att rätt produkt finns på rätt plats i tid och att den fungerar på rätt sätt.

www.gpa.se



GPA Flowsystem, Brovägen 5, 266 97 Hjärnarp
Tfn 0431-44 58 00, info@gpa.se