

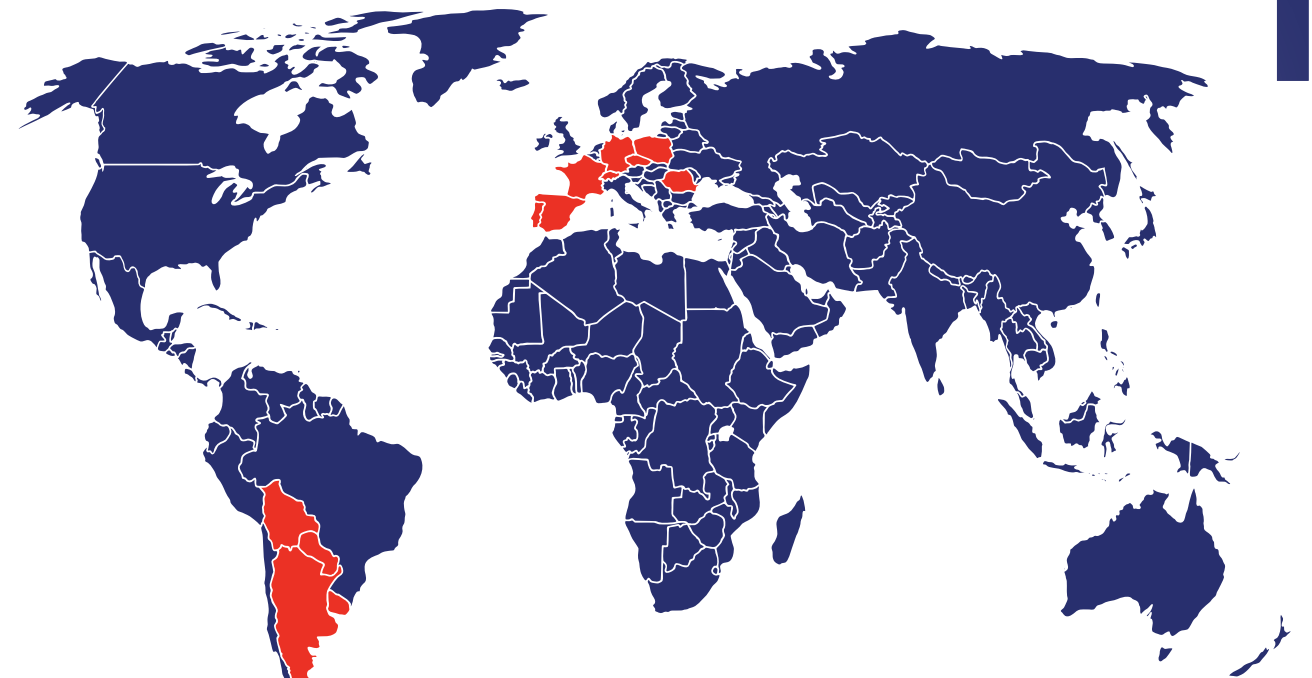


TDF Portugal

Técnica de Fluidos, Lda.



Válvulas e Acessórios



www.tdfportugal.pt



SINTRA - SEDE

Rua São João Nº33 Armazém
C e D, A-DOS RALHADOS
2710-006 Sintra Portugal
T: (+351) 219 737 580*
geral@tdfportugal.pt
www.tdfportugal.pt

FERMELÃ - DELEGAÇÃO

Rua da Amoladeira Nº17
3865-102 Fermelã Portugal
T: (+351) 234 092 617*
geral@tdfportugal.pt
www.tdfportugal.pt

MADRID

Avenida las Palmeras, 18,
Naves A-7, 28350
Ciempozuelos
Tel.: (+34) 918 757 656**
tdfmadrid@tecnicafuidos.es
www.tecnicafuidos.es

BILBAU

Polígono Industrial de
Santelices, 9, 48550
Muskiz - Biscaia
Tel.: (+34) 946 489 002**
tdfnorte@tecnicafuidos.es
www.tecnicafuidos.es

BARCELONA

C/Botánica, 29, 08908
L'Hospitalet de Llobregat
Tel.: (+34) 933 940 300**
tdf@tecnicafuidos.es
www.tecnicafuidos.es

TARRAGONA

Polígono Industrial Riu Clar,
C/ Coure, 37 43006
Tel.: (+34) 977 206 113**
tdftarragona@tecnicafuidos.es
www.tecnicafuidos.es

FRANÇA

7, Rue de la Fosse aux Loups
95100 Argenteuil
T: (+33) 01 34 11 13 73**
tdf@techniquesfluides.fr
www.techniquesfluides.fr

POLÓNIA

ul. Gidzińskiego 4,
02-293 - Varsóvia
T: (+48) (22) 743 60 77**
F: (+48) (22) 743 60 78**
info@tajfunpoland.pl
www.tajfunpoland.pl

SUIÇA

Rebgasse 2,
4314 - Zeiningen
T: (+41) 61 666 69 00**
F: (+41) 61 666 69 09**
info@tdf-schweiz.ch
www.tdf-schweiz.ch

ARGENTINA

Tandil, 5930, CABA
Buenos Aires
T: (+54) 11 4635 0745**
F: (+54) 11 4635 3477**
info@tecnicadefuidos.com
www.tecnicadefuidos.com

PARAGUAI

San Jorge 2378 - Esq. Santa Cruz
Assunção
T: (+595) 21 328 2601**
paraguay@tecnicadefuidos.com
www.tecnicadefuidos.com

URUGUAI

Mariscal 1950 esq. Av. Italia
Montevideu
T: (+598) 2 613 1365**
uruguay@tecnicadefuidos.com
www.tecnicadefuidos.com

BOLÍVIA

Ballivian Nº 1456
Ed. Cervantes M.2 - Ofic. 2
La Paz
T: (+591) 2 214 5194**
bolivia@tecnicadefuidos.com
www.tecnicadefuidos.com

ROMÉLIA

Strada Panduri 131-133,
Sat Rudeni, Judetul Ilfov,
077041 - Bucareste
T: (+40) 725 591 389**
M: (+40) 729 958 856***
office@tdfpompe.ro
www.tdfpompe.ro

REPÚBLICA CHECA

Emilie Dvořákové 1630,
415 01 - Teplice
T: (+420) 725 141 848.**
info@tdfczech.cz
www.tdfczech.cz

ALEMANHA

Tiedenkamp 20, 24558
Henstedt-Ulzburg
T: (+49) 4193 88037 50**
info@tdf-deutschland.de
www.tdf-deutschland.de

ESLOVÁQUIA

Emilie Dvořákové 1630,
415 01 - Teplice
T: (+420) 725 141 848.**
info@tdfczech.cz
www.tdfczech.cz

YGROS
VALVES

TESCOM

KIESELMANN
FLUID PROCESS GROUP



COMAC CAL



* chamada para a rede fixa nacional
** chamada para a rede fixa internacional
*** chamada para a rede móvel internacional



KIESELMANN FLUID PROCESS GROUP produz e desenvolve componentes de processo e instalações de processo para meios líquidos para as indústrias alimentares, química e farmacêutica. Entre esses produtos encontram-se sistemas de limpeza ideais para evitar germes e contaminação em equipamentos que necessitam de limpeza máxima.

Válvulas e acessórios sanitários

- Válvulas de borboleta
- Válvulas e acessórios sanitários
- Válvulas assépticas de diafragma radial
- Válvulas de assento simples e duplo assento
- Válvulas de segurança , anti-vácuo e sobrepessão
- Válvulas de amostra
- Filtros e visores



Bolas e cabeças de limpeza

As cabeças de limpeza Kieselmann não dão oportunidade aos germes e a contaminação em tanques e recipientes. Estão disponíveis limpadores estáticos, rotativos e orbitais adaptados às diferentes formas de contaminação e ao recipiente a ser limpo.



Tecnologia Pigging

É um processo rápido, fácil, absolutamente confiável e acessível. É ideal para os casos em que pequenos lotes devem ser separados no mesmo tubo, ou se um produto de valor deve ser retirado e recuperado efetivamente antes da limpeza, e o produto não pode drenar por si mesmo fora do tubo a ser limpo.



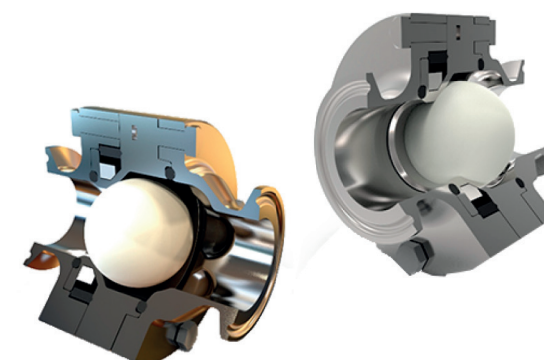
COMAC CAL, oferece-nos uma ampla gama de medidores de caudal eletromagnéticos, focados em todos os setores com todas as certificações e habilitados para a zona ATEX, ao melhor preço do mercado e de ótima qualidade.



Válvulas de retenção de Ygros

Desenho, materiais e superfícies totalmente higiênicas. Não necessita de manutenção. Adequado para instalações horizontais, verticais (inclusive em tubos verticais com fluxo para baixo). Também é apta para fluidos e vapor. Uma solução inteligente e limpa para as suas aplicações farmacêuticas.

A tecnologia patenteada da YGROS define novos standard no mundo do desenho de instalações, graças a um princípio magnético patenteado que substitui a mola convencional nas válvulas de anti retorno.



Linha reguladora de pressão



Reguladores de pressão e contrapressão tipo mola que são regulados com precisão e sensibilidade, podendo ser modificados para se adaptarem completamente às necessidades de cada cliente.

Variam desde o vácuo até 1200 bar e Cv desde 0,01 até 10.

Materiais em AISI 316L, latão, monel, hastelloy, titânio.

A série especial de Pharma e Biotech dispõe de certificado FDA.

Possibilidade do certificado ATEX, versão limpa e micro instalações.



Great Plains Industries (GPI), líder no fabrico de caudalímetros que se tornou uma referência para a escolha de medidores de água, produtos químicos ou para qualquer serviço de medição de caudal em instalações industriais.

A GPI oferece uma linha completa de caudalímetros projetados especificamente para as indústrias químicas, de tratamento de águas e agro alimentárias.

