



40 ANOS **RAGI**
Hidráulica e Pneumática



40 **ANOS** RAGI

Hidráulica e Pneumática



QUEM SOMOS

01



ATUAÇÃO

02



ÓLEO-HIDRÁULICA

03



PNEUMÁTICA

04



VÁLVULA DE PROCESSOS

05



CONTATO

06



Nós somos RAGI

Nós amamos **mecânica** e é nosso tempo de atuação que garante: **estamos prontos** para entender a operação do **seu negócio** e desenhar a melhor **solução**.

Focamos em negócios que valorizam produtividade, redução de custos e soluções sob medida.



Acesse nossa página no Instagram

(48) 3433.5938 

atuação



ÓLEO-HIDRÁULICA

Atuamos com projetos, fabricação e fornecimento de componentes para sistemas hidráulicos de alta performance.

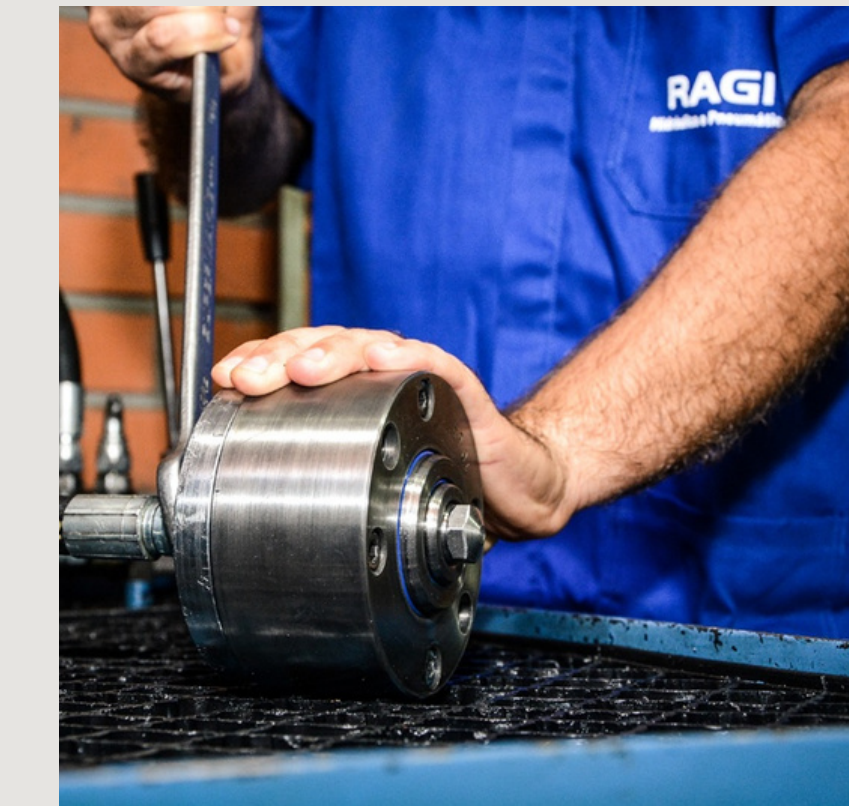
Equipamentos movidos a óleo hidráulico, utilizados principalmente em aplicações que exigem força, precisão e controle sob altas pressões.



PNEUMÁTICA

Amplamente aplicada em linhas de produção, sistemas automatizados, indústria alimentícia e processos que requerem repetibilidade com baixo índice de falha.

Os componentes operam com ar comprimido, sendo ideais para aplicações que exigem velocidade, simplicidade e menor custo operacional.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Nosso compromisso é reduzir o tempo de parada, aumentar a vida útil dos sistemas e garantir a performance ideal de máquinas e equipamentos industriais.

Nós garantimos eficiência, durabilidade e segurança nas soluções que criamos!

Óleo-hidráulica



Unidades Hidráulicas



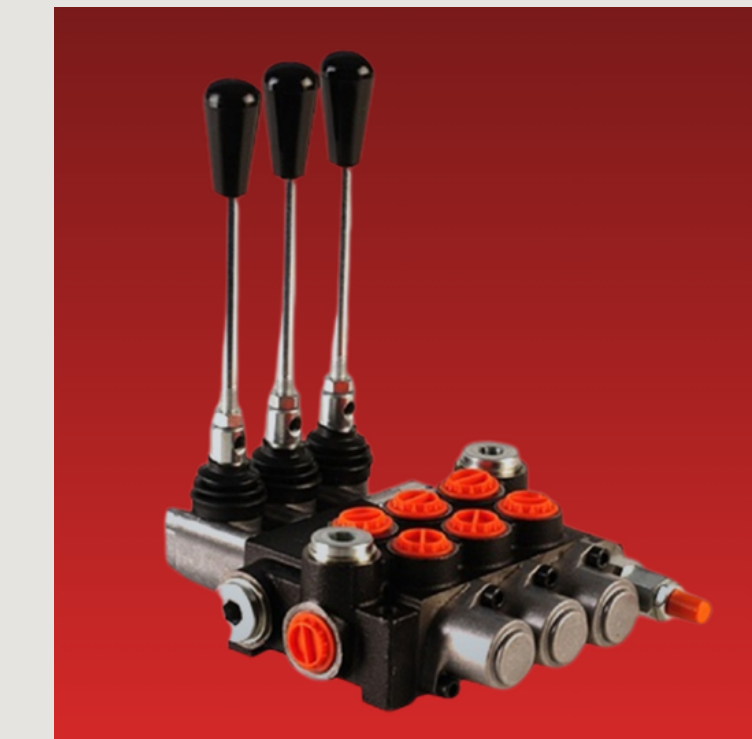
Manômetros



Conexões



Cilindros Hidráulicos



Comando Hidráulico



Motores Hidráulicos

pneumática



Mangueiras



Cilindros



Unidades de
preparação de ar



Conexões



Válvula de pulso
filtro manga



Válvulas

Válvula de processos



Válvula 2 vias

Possuem uma ampla possibilidade de montagens, com vários tamanhos de rosca e vedações. Podem ser utilizadas em várias aplicações industriais, como óleos minerais, fluidos hidráulicos, gás GLP, gás natural, ar comprimido, água e etc. Atendem à pressões que variam de 0 a 1500 psi.



Válvulas angulares

Tem o corpo em aço inox 316, e por isso podem ser utilizadas em aplicações onde o ambiente de trabalho é hostil. Com vedações em teflon e viton, elas podem trabalhar com produtos quimicamente agressivos ou em alta temperatura como óleos, solventes, fluidos de silicone, lubrificantes a base de Di-ester, oxigênio e vapor (180°).



Válvulas para vapor

Componentes projetados para controlar, direcionar ou interromper o fluxo de vapor em sistemas industriais. São utilizadas em caldeiras, trocadores de calor, processos térmicos e linhas de vapor — garantindo segurança, eficiência energética e controle de pressão e temperatura. Com corpo em latão e vedação de teflon, suportam temperaturas de até 180°C.



Contato

Trabalhamos para negócios que valorizam produtividade, redução de custos e soluções sob medida. Se você visualiza soluções para construir junto com a gente, entre em contato e tire suas dúvidas com nosso time técnico.



(48) 3433-5938

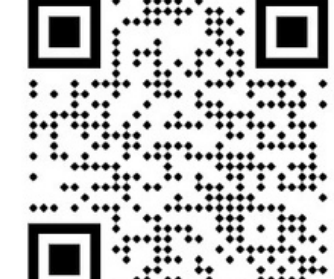
(48) 99664-5252



www.ragi.com.br



@ragihp



Entre em contato com nossa equipe técnica