

REMAN

INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA



CENTRAL CE-100



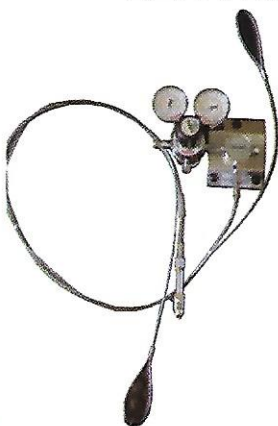
Central simples em latão cromado com diafragma em inox para uso em gases especiais não corrosivos, para conexão de um cilindro de gás, com válvula de purga.
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

CENTRAL CE-100 I



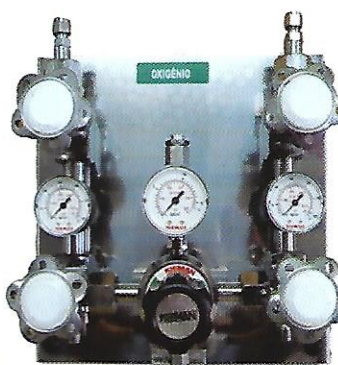
Central simples total em aço inox 304 para uso em gases corrosivos ou de alta pureza, para conexão de um cilindro de gás, com válvula de purga.
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

CENTRAL CE-100-EC



Central simples em latão cromado com diafragma em inox para uso em gases especiais não corrosivos, para conexão de um cilindro de gás.
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

CENTRAL CE-200



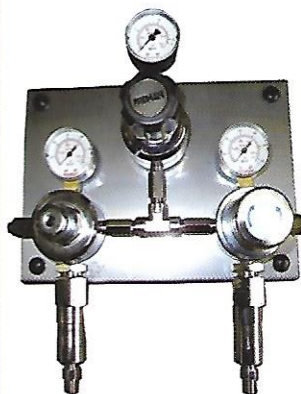
Central dupla em latão cromado com diafragma em inox para uso em gases especiais não corrosivos, para conexão de dois cilindros de gás, com válvula de purga.
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

CENTRAL CE-600-LC



Central semi automática em latão cromado com diafragma em inox com sistema de reversão tipo alavanca
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

CENTRAL CE-700



Central dupla semi automática cromada com diafragma em inox com sistema de reversão de cilindro para uso em gases especiais.
PE: 210 kgf/cm²
OS: 9 kgf/cm²

MANGUEIRA MAN-TC-100



Mangueira interno de inox recoberta com cordoalha em inox, pressão de trabalho 200 kgf/cm² com conector do cilindro.

FLEXÍVEL DE INOX FL-200-I



Flexível de inox 1/8" utilizado em sistema de gases de alta pressão com rosca de 1/4" NPTF X 1/4" NPTM.

REGULADOR RE-100



Regulador de pressão de simples estágio em latão cromado com diafragma em inox para utilização em cilindros de gases não corrosivos
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

REGULADOR RE-200



Regulador de pressão de duplo estágio em latão cromado com diafragma em inox para utilização em cilindros de gases não corrosivos
PE: 210 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

REGULADOR DE PRESSÃO ALETADO RE-201-A



Regulador de pressão de simples estágio para utilização em cilindros CO2 e N2O, tampa e corpo em alumínio aletado
PE: 70 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

REGULADOR DE POSTO R-51-SVA-20D



Regulador de posto de um estágio em latão cromado com diafragma em inox, utilizado para ajuste fino de pressão de trabalho para gases especiais não corrosivos.
PE: 30 kgf/cm²
PS: 9 kgf/cm²

REGULADOR DE ALTA PRESSÃO RAP-A



Regulador de alta pressão de simples estágio para utilização em cilindros de gases industriais não corrosivos
PE: 210 kgf/cm²
PS: 210 kgf/cm²

REGULADOR DE ALTA PRESSÃO RAP-B



Regulador de alta pressão de simples estágio para utilização em cilindros de gases industriais não corrosivos
PE: 210 kgf/cm²
PS: 100 kgf/cm²

REGULADOR REVF



Regulador de pressão fabricado em alumínio, conexão de entrada CGA 180, conexão de saída 3/16". Vazão de saída 0,3 a 8 L/Min.
PE: 3000 psi
PS: 50 psi

REGULADOR RE-501-A



Regulador de pressão para alta vazão
PE: 70 kgf/cm²
PS: 10 kgf/cm²
V: 400 m³/h

CILINDRO DE AMOSTRAGEM NPPF



Fabricado em aço inox 316 L rosca 1/4" NPT, pressão 1800/3000/5000 psi. Volume 150/300/500/1000 e 2000ML
Opcional: revestimento interno em PTFE, tratamento sulfinert

- REGULADORES DE PRESSÃO PARA GASES ESPECIAIS
- EQUIPAMENTOS PARA INTALAÇÃO DE GASES ESPECIAIS
- CILINDROS DE AMOSTRAGEM PARA GÁS E ÓLEO
- VÁLVULAS AGULHA E CONEXÕES

CILINDRO DE AMOSTRAGEM PVT



Cilindro de Amostragem (PVT) - Cilindro em aço inox 316L com sistema de embolo interno. Pressão 2200/3000 psi. Volume 500/750/1000ML.

CONEXÕES



Conexão dupla anilha para tubulação em latão e aço inox 316
1/4" NPT macho X 1/8"OD
1/4" NPT macho X 1/4"OD
1/4" NPT macho 3/8"OD

VÁLVULA AGULHA MXM



Válvula tipo agulha acionamento manual material do corpo e internos em AI AISI 316 pressão serviço 3000 psi vedação PEEK extremidades 180° rosca macho 1/4" NPT entrada e rosca fêmea 1/4" NPT na saída

VALVULA AGULHA MXF



Válvula tipo agulha acionamento manual, material do corpo e internos em AI AISI 316 pressão serviço 3000 psi vedação PEEK extremidades rosca macho 1/4" NPT entrada e saída 180°

REMAN



REMAN IND. COM. DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA

Rua Alberto Simões Augusto, 26 - Pq Via Norte

Cep. 13065310, Campinas/SP

reman@remanequipamentos.com.br