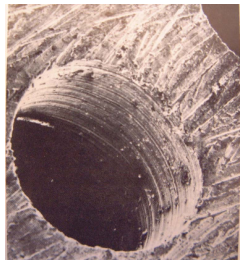
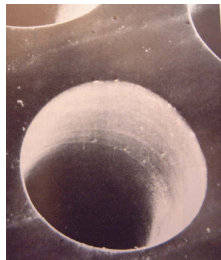


Principais vantagens EMD 400



Convencional



Eletropolido

Acabamento interno eletroolido

Garante maior pureza e evita contaminações por partículas

**Diafragma
Em
Hastelloy**

**Válvula de bloqueio de 1/4" de
volta com diafragma duplo**

**Entradas e saída
protegidos por
filtros de 100 µm**

**Manoplas com Dispositivo de
Segurança, o qual não permite
estrangulamento do diafragma**

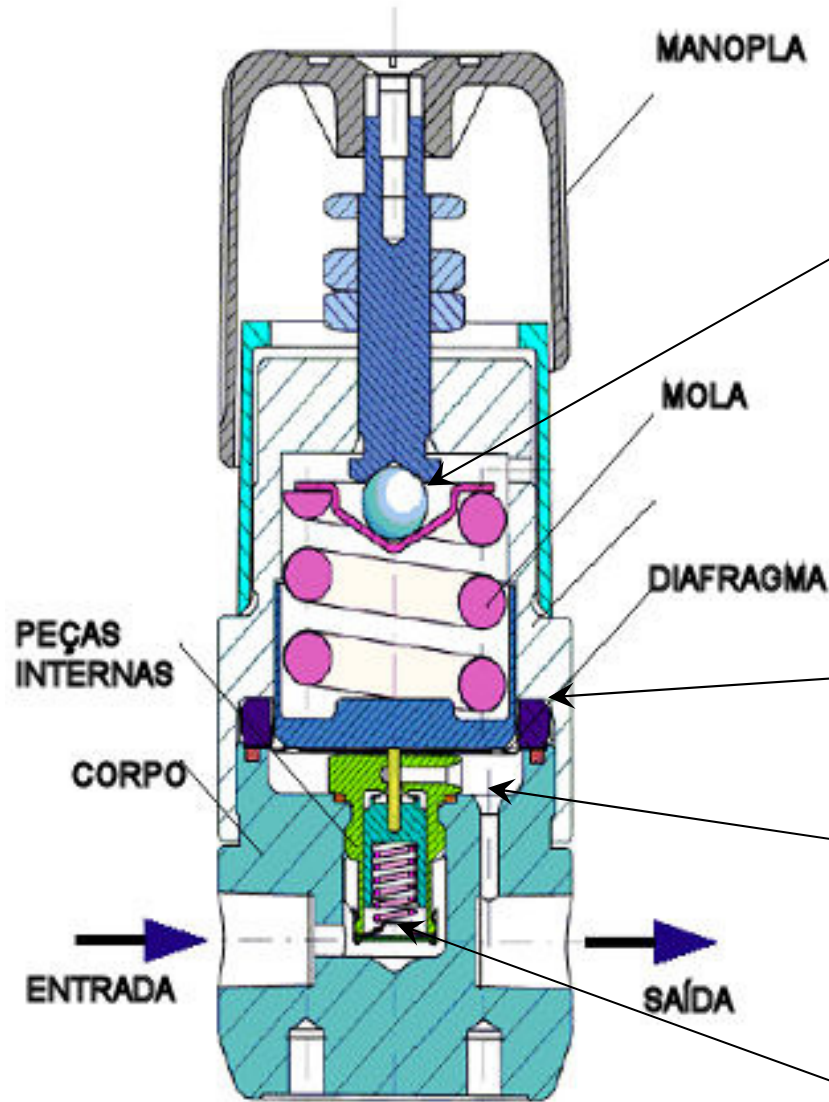
**Mecanismos de vedação
garantem menor nível de
fuga certificado do mercado
nacional**

**100 % de Controle de Qualidade
Funcionamento do regulador
Nível de Fuga em Hélio**

**Alta durabilidade
Sistema de
amortecimento
patenteado**



Principais vantagens EMD 400



A esfera reduz o atrito e minimiza a força necessária para girar a manopla

Sistema de amortecimento visa preservar a função de regulação do diafragma pela minimização da vibração causada por altas vazões de gás

Menor volume interno facilita o procedimento de purga

Conjunto com mola encapsulada / pino permite garantir o desempenho do regulador

