

REGULADOR DE PRESSÃO CILINDRO PARA CORTE À LASER FMD 502/27

Duplo Estágio

Pureza Máxima : 6.0

Pressão de Entrada: 230 bar / 3300 psi

Pressão de Saída: 0.2 à 6 bar / 3à 85 psi

Conexão de Entrada: conexão de cilindro

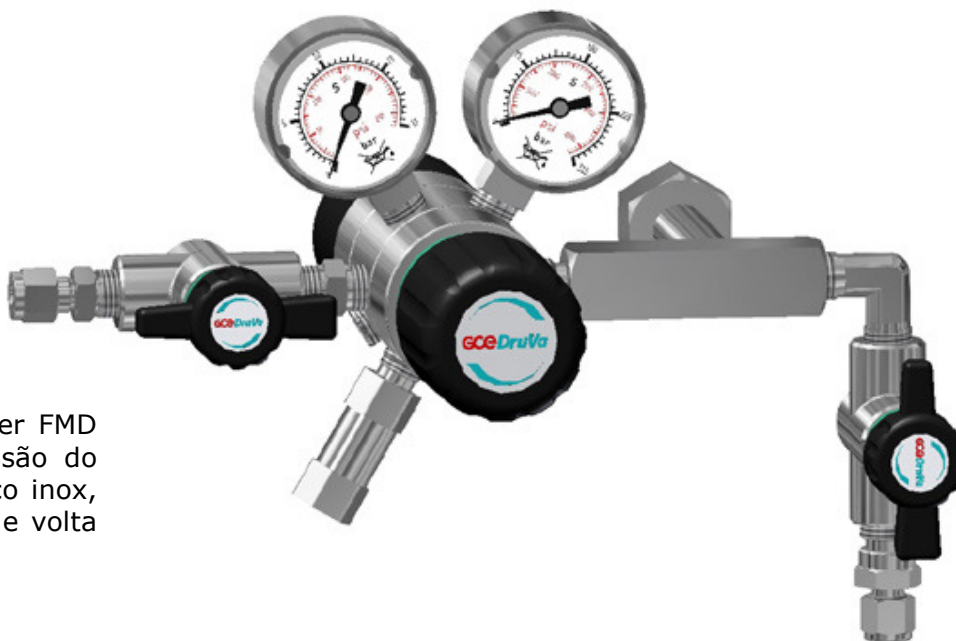
Conexão de Saída: tubo OD de 6 mm

Material do Diafragma: Hastelloy

Material do Corpo: Aço Inox

Detalhamento

O regulador de pressão de cilindro para corte à laser FMD 502 - 27 contempla manômetros na entrada (pressão do cilindro) e saída (pressão de processo), corpo em aço inox, diafragma em Hastelloy e válvula de bloqueio de ¼ de volta com diafragma duplo em Hastelloy and Elgiloy.



GCE

Gas Control Equipment

MAGNOTEC www.magnotec.net – Santo André SP – tel.: 11 4997 0703

