



RBS - 800

REGULADOR DE PRESSÃO LABORATORIAL, PARA USO EM CILINDROS, DE ALTA PRECISÃO

Regulador laboratorial, de duplo estágio, para conexão direta no cilindro, de alta precisão e estabilidade de saída. Incorpora um regulador de série RS 800 no segundo estágio com operação por folde de teflon em lugar de diafragma, o que permite um ajuste fino muito preciso e estável. O primeiro estágio é precalibrado para alimentar o segundo estágio (RS 800) à pressão de 20 bar. Existem as opções de conexão traseira ou lateral para diversos tipos de gases ultra puros, inclusive os agressivos (neste caso, os componentes são em aço inoxidável). Existe também a opção de coleta dos gases expelidos pelas válvulas de segurança, para liberação fora do ambiente de trabalho.

	Código Raiz RS	Entrada Máx. (BAR)	Saída Máx. (BAR)	Vazão Máx. (Nm/h)
RBS	801	210	1	1,8
	802	210	4	1,9
	803	210	8	2,0
	804	210	10	2,1

Configuração do Código



Exemplo: **II**

RBSI CL 801 CT – Regulador em aço inox, para cloro, pressão máxima de saída 1 bar, com coleta e conexão de entrada traseira.