

Regulador de Alta Pressão Inox

Ref.: RP1X

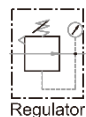
O regulador de pressão RP1X foi desenvolvido para aplicações de alta pressão que exigem máxima resistência à corrosão e a produtos químicos. Com corpo em aço inoxidável e construção por pistão, são ideais para ambientes agressivos, instalações externas e indústrias de alta tecnologia, como plataformas marítimas, refinarias, usinas siderúrgicas e usinas de força, mineração, instalações nucleares. Possui um ajuste de pressão preciso e sensível. Fornecidas com conexão G 1”.

Características Técnicas:

Fluido	Ar comprimido
Temperatura Ambiente	-10°C ~ 70°C
Pressão Máx. de Entrada	58 bar
Pressão de Trabalho	0 ~ 27 bar
Vazão Máxima	22000 l/min

Materiais:

Material do Corpo	Aço Inox 316
Material do Manômetro	Aço Inox 304
Rosca	Aço Inox 316 - Glicerinado
Peso	3400g



Regulator



Dimensional (mm)

