

Especificações técnicas

Número de estágios	02
Pressão máxima de entrada	2600kPa (Classe 0 ECE-ONU R110)
Pressão de Trabalho do 1º estágio	1500kPa (Classe 3 ECE-ONU R110)
Pressão de Trabalho do 2º estágio	300kPa (Classe 2 ECE-ONU R110)
Capacidade de Fluxo	20 Nm³/h @ 600kPa
Pressão de entrada do gás	Manômetro analógico, com saída elétrica para sistema eletrônico de injeção de gás.
Tipo de sensor de temperatura do gás	NTC
Tensão do sensor de temperatura do gás	5 V
Faixa do sensor de temperatura	-40°C até 100°C
Pressão máxima do sistema de aquecimento (galeria de água)	200kPa
Faixa de trabalho da galeria de água	-40°C até 120°C (ECE-ONU R110- ISO 15500)
Proteção contra corrosão	Suportar 144h do teste "Salt Spray" (ECE-ONU R110 - ISO 9227)