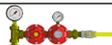
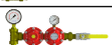


KIT - REGULADORES DE ALTA PRESSÃO (1º ESTÁGIO)							
PRODUTO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO ENTRADA	PRESSÃO SAÍDA	Vazão (Kg/h)	CONEXÃO ENTRADA	CONEXÃO SAÍDA	Ref.
	AP40 COM LIMITADOR (com manometro de entrada/saída)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP 40 m³/h GN	1/2" NPT	1/2" NPT	CB58941
	AP40 COM LIMITADOR (com manometro de saída)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP 40 m³/h GN	1/2" NPT	1/2" NPT	CB58942
	KIT 1º ESTÁGIO PARA 1 P190 c/ Flexível e Válvula de Retenção	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP	Flexível P45/P190	1/2" NPT	CB56101
	KIT 1º ESTÁGIO PARA 2 P190 c/ Flexível e Válvula de Retenção	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP	Flexível P45/P190	1/2" NPT	CB56102
	KIT 1º ESTÁGIO PARA 3 P190 c/ Flexível e Válvula de Retenção	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP	Flexível P45/P190	1/2" NPT	CB56103
	KIT 1º ESTÁGIO PARA 4 P190 Com Flexível e Válvula de Retenção	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP	Flexível P45/P190	1/2" NPT	CB56104
	KIT 1º ESTÁGIO PARA 2 P190 Sem /Flexível com Válvula de Retenção	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP	7/16" UNC (rosca flexível)	1/2" NPT	CB56109
	KIT 1º ESTÁGIO - 3 a 15 P190 Sem Flexível sem Válvula de Retenção	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP	1/2" NPT	1/2" NPT	CB56100
	APS1000R COM LIMITADOR (com manometro de saída)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	120 kg/h GLP 100 m³/h GN	3/4" NPT	3/4" NPT	CB58910
	APS2000R COM LIMITADOR (com manometro de saída)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	180 kg/h GLP 150 M³ gn	1" NPT	1" NPT	CB58920
	AP1392 com LIMITADOR (com manometro de saída)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	320 kg/h GLP 300 m³/h GN	1" BSP	1.1/2" BSP	CB58870

KIT - REGULADORES DE ALTA PRESSÃO (1º. ESTÁGIO)							
PRODUTO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO ENTRADA	PRESSÃO SAÍDA	Vazão (Kg/h)	CONEXÃO ENTRADA	CONEXÃO SAÍDA	Ref.
	KIT SIMPLES p/ 1 ou 2 P190 (Tee com válvula de retenção + regulador c/ man. + limitador c/ man. + válvula esfera. 1/2")	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP 40 m³/h GN	Válvula de retenção	1/2" NPT	CB56130
	KIT p/ 3 ou mais P190 (Tee sem válvula de retenção + regulador c/ man. + limitador c/ man. + válvula esfera 1/2")	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP 40 m³/h GN	1/2" NPT	1/2" NPT	CB56131
	KIT T5 duplo (c/ manometro de entrada e saída + válvulas esferas + regulador + limitador de pressão)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP 40 m³/h GN	1/2" NPT	1/2" NPT	CB56135
	KIT T6 duplo (c/ man. de entrada e saída + válvulas esferas + regulador + limitador de pressão)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	120 kg/h GLP 100 m³/h GN	1/2" NPT	3/4" NPT	CB56136
	KIT T6 duplo com OPSO (c/ man. de entrada e saída + válvulas esferas + regulador + OPSO)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	120 kg/h GLP 100 m³/h GN	1/2" NPT	3/4" NPT	CB56116
	KIT T7 simples (c/ válvulas esferas entrada e saída + man. de entrada e saída + regulador + limitador de pressão)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	50 kg/h GLP 40 m³/h GN	1/2" NPT	1/2" NPT	CB56137
	MODULO 200 duplo c/ OPSO (c/ válvulas esferas na entrada e saída + filtros + regulador c/ OPSO c/ man. de entrada e saída + suporte para fixação)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	200 kg/h GLP 180 m³/h GN	3/4" NPT	1.1/4" NPT	CB56123
	MODULO 250 duplo c/ OPSO (c/ válvulas esferas na entrada e saída + filtros + regulador c/ OPSO c/ man. de entrada e saída + suporte para fixação)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	250 kg/h GLP 180 m³/h GN	1" NPT	1.1/2" NPT	CB56122
	MODULO 500 duplo c/ OPSO (c/ válvulas esferas na entrada e saída + filtros + regulador c/ OPSO + man. de entrada e saída + suporte para fixação)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	500 kg/h GLP 320 m³/h GN	1.1/2" NPT	2" flange	CB56117
	MODULO 1.000 triplo c/ OPSO (c/ válvulas esferas na entrada e saída + filtros + regulador c/ OPSO + man. de entrada e saída + suporte para fixação)	2,5-11 bar	0,8 a 1,5 bar	1.000 kg/h GLP 6000 m³/h GN	2" flange	3" flange	CB56171

KIT - REGULADORES DE BAIXA PRESSÃO (2º. ESTÁGIO)

PRODUTO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO ENTRADA	PRESSÃO SAÍDA	Vazão (Kg/h)	CONEXÃO ENTRADA	CONEXÃO SAÍDA	Ref.
	RAMPA p/ QUEIMADORES Pot. = 10.000 a 648.000 Kcal/h (GLP) Pot. = 10.000 a 479.000 Kcal/h (GN) REGULADOR - BP2403	1,5 a 2 bar	130 mbar (regulável)	60 kg/h (GLP) 55 m³/h (GN)	3/4" NPT OU BSP	1" NPT OU BSP	CB56394
	RAMPA p/ QUEIMADORES Pot. = 648.000 a 2.160.000 Kcal/h (GLP) Pot. = 479.000 a 1.563.640 Kcal/h (GN) REGULADOR - ST4B25BM	1,5 a 2 bar	130 mbar (regulável)	200 kg/h(GLP) 182 m³/h (GN)	CE = 1" NPT OU BSP	CS = 1.1/2" NPT OU BSP	CB56395
	RAMPA p/ QUEIMADORES Pot. = 2.160.000 a 5.400.000 Kcal/h (GLP) Pot. = 1.563.640 a 3.910.000 Kcal/h (GN) REGULADOR - ST4B40BM	1,5 a 2 bar	130 mbar (regulável)	500 kg/h(GLP) 455 m³/h (GN)	CE = 1.1/2" NPT OU BSP	CS = 2" NPT OU BSP	CB56390
	RAMPA p/ QUEIMADORES Pot. = 5.400.000 a 10.800.000 Kcal/h (GLP) Pot. = 3.910.000 a 7.818.190 Kcal/h (GN) REGULADOR - ST4B50BM	1,5 a 2 bar	130 mbar (regulável)	1.000 kg/h(GLP) 910 m³/h (GN)	CE = 2" (flange)	CS = 3" (flange)	CB56392
	RAMPA p/ QUEIMADORES Pot. = 10.000 a 1.188.000 Kcal/h (GLP) Pot. = 10.000 a 860.000 Kcal/h (GN) REGULADOR - APS2 OPSO	1,5 a 2 bar	280 a 400 mbar (regulável)	110 kg/h(GLP) 100 m³/h (GN)	CE = 1" NPT OU BSP	CS = 1" NPT OU BSP	CB56391