

REGULADOR

MODELO 3510 HP



Simple estágio c/dois manômetros para manifold para alta vazão

Aplicações:

O modelo 3510 é um regulador de alta vazão para manifold, equipado com conexões de entrada e saída que atendem aos sistemas de manifold da Harris. As entradas no corpo são de 1/2" NPT para montar diretamente na tubulação.

Descrição:

Capacidade: Trabalho pesado

- C_v: 0,4 para modelos de 15 PSIG e 0,6 para todos os outros modelos

- Manômetros: Em latão O 2,5" com escalas em psi/bar

- Assento: Assento encapsulado de uma peça com filtro interno e assento em Teflon (PTFE). Modelos de 0-15 PSIG possuem assento de neoprene.

- Pressão de regulação: 1,6 PSIG/100 PSIG

- Certificações: CGA E-4

- Peso: 2,5 kg

- Não usar com gás corrosivo



Os padrões de qualidade internacionais Harris® e testes individuais garantem altos níveis de segurança e longa vida útil aos produtos.



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105071476

CÓDIGO	GÁS	MÁX. PRESSÃO DE ENTRADA (PSIG)	FAIXA DE PRESSÃO DE SAÍDA (PSIG)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE ENTRADA (PSIG)	MANÔMETRO DE PRESSÃO DE SAÍDA (PSIG)	CONEXÃO DE ENTRADA	CONEXÃO DE SAÍDA
3510-15-LH	Gás Combustível	400	0 - 15	400	30	1,00-11,5 NPS LH (F)	1,00-11,5 NPS LH (M)
3510-125-LH*	Gás Combustível	3000	0 - 125	4000	200	1,00-11,5 NPS LH (F)	1,00-11,5 NPS LH (M)
3510-200-LH*	Gás Combustível	3000	0 - 100	4000	400	1,00-11,5 NPS LH (F)	1,00-11,5 NPS LH (M)
3510-15-RH*	Gás Industrial**	3000	0 - 15	4000	30	1,00-11,5 NPS RH (F)	1,00-11,5 NPS RH (M)
3510-125-RH*	Gás Industrial**	3000	0 - 125	4000	200	1,00-11,5 NPS RH (F)	1,00-11,5 NPS RH (M)
3510-200-RH*	Gás Industrial**	3000	0 - 100	4000	400	1,00-11,5 NPS RH (F)	1,00-11,5 NPS RH (M)

* Não usar com Acetileno. ** Não usar com gás combustível.



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

+55 11 4993-8111
vendas@harris-brastak.com.br
www.harrisproductsgruop.com

Distribuidor autorizado