

REGULADOR

MODELO 3520 HP



Simple estágio c/ dois manômetros p/ alta vazão para cilindro/rede

Aplicações:

O modelo 3520 é um regulador de alta vazão com dois manômetros para manifolds, redes ou outras aplicações com pressão de entrada de até 3000 PSIG. Normalmente usado para alta vazão, aplicações de gases não-corrosivos, gás de alta pureza, processo analisador de gases e sistemas de distribuição de gás a granel.

Descrição:

- Capacidade: Alta vazão
- Manômetro: 2,5" em latão psi/bar
- Válvula: Encapsulada
- Diafragma: Neoprene
- 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
HP 3520-15	Não Corrosivo	500	0 - 15	600	30	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3520-50*	Gás Industrial	3000	0 - 50	4000	100	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3520-125*	Gás Industrial**	3000	0 - 125	4000	200	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3520-250*	Gás Industrial**	3000	0 - 250	4000	400	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3520-500*	Gás Industrial**	3000	0 - 500	4000	600	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT

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



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

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

Distribuidor autorizado