

REGULADOR

MODELO 3540 HP



Regulador de simples estágio de Ultra Alta Vazão para manifolds e linhas de alta pressão

Aplicações:

Uso onde são requeridos extremos volumes de gás.

Ex: Centrais de distribuição de gás, purga de sistemas e pressurização de grandes câmaras.

Descrição:

- Versatilidade nas configurações de entrada (direita ou esquerda)
- Pode ser convertido para o modelo com um manômetro.
- Disponível em versões de pressão de saída com 15, 50, 125 e 250 PSIG
- Válvula encapsulada de com assento em PTFE e filtro de 10 micron
- Manopla ergonômica para melhor manipulação
- Entrada e saída em 1/2" NPT
- Vazão Máxima 375 m³/h*
- 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 3540-15	Gás Industrial	500	0 - 15	600 / 40	30	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3540-50*	Gás Industrial	500	0 - 50	600 / 40	100	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3540-125*	Gás Industrial**	500	0 - 125	600 / 40	200	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT
HP 3540-250*	Gás Industrial**	500	0 - 250	600 / 40	400	1/2" - FNPT	1/2" - FNPT

* Não usar com gás combustível.



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

Distribuidor autorizado