

# H47

Modelo



## REGULADOR DE POSTO COM UM MANÔMETRO PARA ALTA VAZÃO

### APLICAÇÕES

Projetado para exigências de alta vazão na alimentação de gasodutos industriais para corte a PLASMA E LASER.

### DESCRIÇÃO

- Pressão máxima de entrada 60 bar
- Conexão de entrada traseira
- Vazão de ar acima de 370 m<sup>3</sup>/h
- Diafragma de aço inoxidável
- O parafuso T proporciona uma ação suave e alta durabilidade
- Fornecido com conexões de entrada.

*A Harris desenvolve produtos feitos para durar. Por isso oferece 7 anos de garantia\* em sua linha de reguladores.*



*\*Limitado contra defeitos de fabricação*



Código	Gás	Máxima Pressão de Entrada (bar)	Máxima pressão de Saída (bar)	Máxima Vazão (m <sup>3</sup> /h)	Manômetro Pressão de Saída (bar)
<b>H47DS-15</b>	Argônio, CO <sup>2</sup> , Nitrogênio, O <sup>2</sup> Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	60	0-15	330	0-25
<b>H47DS-25</b>	Argônio, CO <sup>2</sup> , Nitrogênio, O <sup>2</sup> Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	60	0-25	350	0-40
<b>H47DS-40</b>	Argônio, CO <sup>2</sup> , Nitrogênio, O <sup>2</sup> Ar, Hélio, Hidrogênio, Metano	60	0-40	390	0-60

