

## Filtro para Gás HUF040B160 Honeywell



Utilizado para filtrar gases combustíveis e suprimento de ar de combustão.

### Tipos de combustíveis:

- Gases manufacturados (gás de cidade)
- Gases naturais (grupo H - metano)
- Gás de petróleo liquefeito (GLP)
- Gases não agressivos
- Ar

### Pressão máxima de entrada:

Versões roscadas: 10 bar

Versões com flange: 10 bar (DN150: 2 bar)

### Faixa de temperatura ambiente:

Entre: -15°C .... 80°C

### Conexões:

Modelo com rosca:

Rp 1/4 " conexões para entrada ou saída de tomadas de pressão

Versão com flange:

Rp 1/4 " conexões para entrada ou saída de tomadas de pressão

### Capacidade de Vazão:

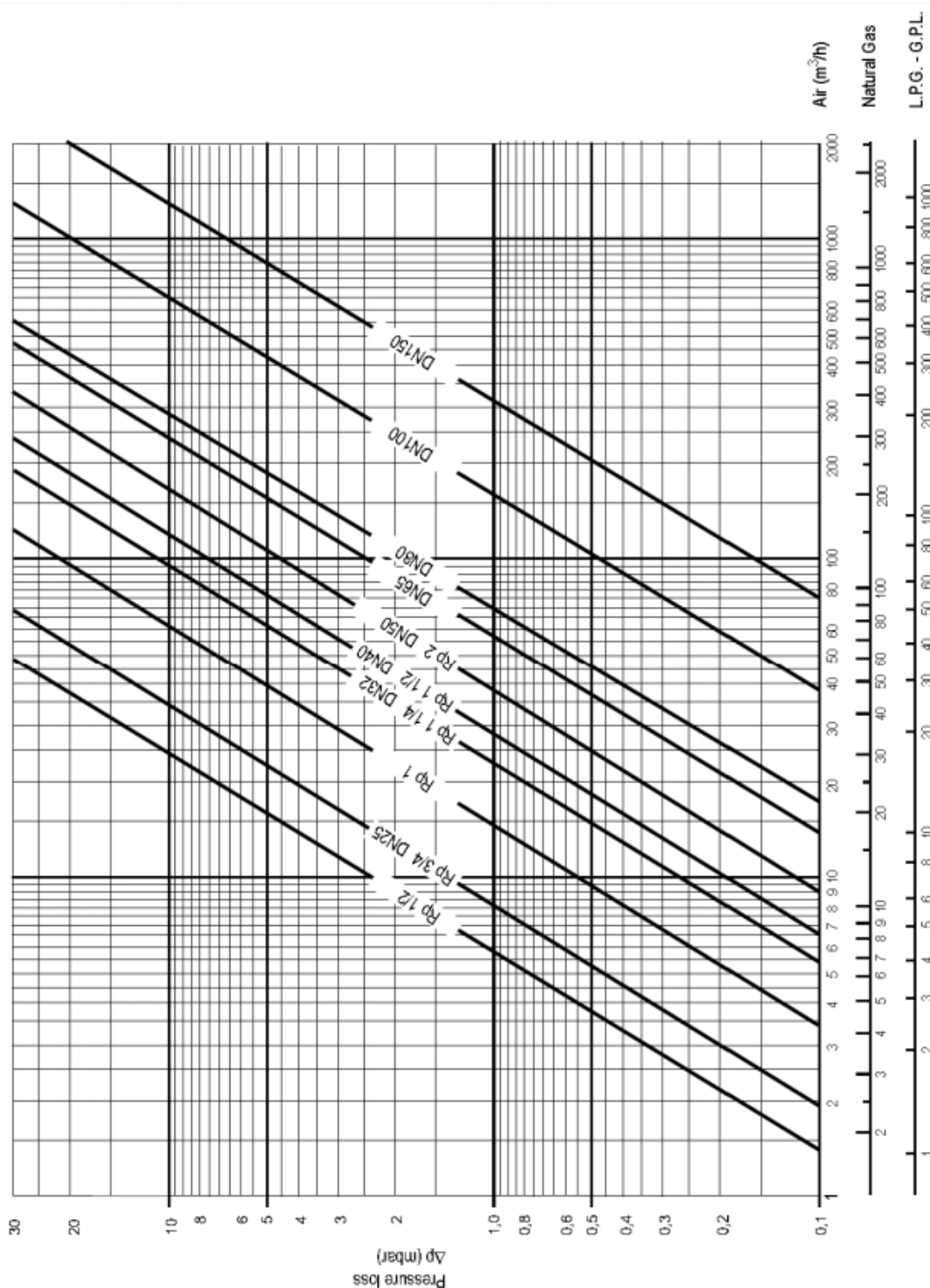
Ver na página abaixo.

### Tabela de Especificações:

Modelo	Conexão (Rp)	Pressão Max. de Operação
	(ISSO 7-1)	(bar)
HUF015B160	1/2"	10
HUF020B160	3/4"	10
HUF025B160	1"	10
HUF032B160	1 1/4"	10
HUF040B160	1 1/2"	10
HUF050B160	2"	10
	(PN-16)	(bar)
HUF040B360	DN40	10
HUF050B360	DN50	10
HUF065B360	DN65	10
HUF080B360	DN80	10
HUF100B360	DN100	10
HUF150B360	DN150	2



**Curva de Capacidade da Serie HUF** (capacidade m<sup>3</sup>/h para gás natural a 1013 mbar, 15°C)



Copyright © 2017, Inmar, Caldeiras Industriais e Marítimas Eireli.

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento.

Inmar- Caldeiras Industriais e Marítimas Eireli  
Rua Arthuro Ianni, 35 - CEP: 13313-150, Vila Ianni, Itu-São Paulo

