

## Válvula de Gás Safety Shutt-Off Honeywell V5097D1016



As válvulas de gás V5055 são usados com os Atuadores V4055, V4062 e V9055 para controlar o fluxo de gás para queimadores comerciais e industriais.

- Utilizado com Gás Natural ou GLP
- V5055 normalmente fechada são classificadas para aplicações de fechamento de segurança rápido (safety shutt-off)
- V5055A,C,D,E são para aplicação On-Off
- V5055B te um guia caracterizado para trabalhar em combinação com os atuadores V4055, V4062 e V9055, fornece hi-lo-off e modulações
- V5055C,E,F tem um selo que são usados com os atuadores V4055D,E para fornecer interrupção de encerramento de vedação da válvula
- V5055D,E,F são para aplicações de alta pressão
- Indicador amarelo ligado a haste da válvula proporciona uma indicação de posição
- Corpo em alumínio fundido

**Aplicação:** Válvula Safety Shutt-Off

**Dimensão:** DN25 a DN 150

**Aprovação:** Underwriters Laboratories Inc. Listed: (File No. MH1639, Guide No. YIOZ) podendo varia com a versão.

| Modelo     | Conexão | Capacidade (m <sup>3</sup> /h) | Max. Pressão Diferencial                                |
|------------|---------|--------------------------------|---|
| V5055A1004 | 1"      | 27.2                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055A1020 | 1.1/2"  | 78.6                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055A1038 | 2"      | 102.5                          | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055A1046 | 2.1/2"  | 120                            | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055A1053 | 3"      | 148                            | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055A1228 | DN100   | 288.8                          | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1002 | 1"      | 27.2                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1010 | 1.1/4"  | 39.8                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1028 | 1.1/2"  | 48.6                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1077 | 2.1/2"  | 120                            | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1085 | 3"      | 148                            | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1150 | DN100   | 259.9                          | Com V4055A,D ou V4062 (200mbar); Com V4055B,E (300mbar) |
| V5055B1234 | 3/4"    | 18.8                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055C1018 | 2.1/2   | 120                            | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055C1026 | 3"      | 148                            | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055C1034 | 1"      | 27.2                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055C1059 | 1.1/2"  | 48.6                           | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055B1069 | 2"      | 102.5                          | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |



| Modelo     | Conexão                   | Capacidade (m³/h) | Max. Pressão Diferencial                                |
|------------|---------------------------|-------------------|---|
| V5055C1109 | DN100                     | 259.9             | Com V4055A,D ou V4062 (200mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055D1032 | 2"                        | 102.5             | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (340bar)  |
| V5055D1040 | 2.1/2                     | 120               | Com V4055A,D ou V4062 (200mbar); Com V4055B,E (300mbar) |
| V5055D1057 | 3"                        | 148               | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055D1065 | 3/4"                      | 18.8              | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055E1005 | 2"                        | 102.5             | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055E1021 | 3"                        | 148               | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5055E1054 | 1.1/2                     | 48.6              | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5097A1004 | 3/4" ou 1" ou 1.1/4 ou 2" | 18.8 a 102.5      | Com V4055A,D ou V4062 (200mbar); Com V4055B,E (300mbar) |
| V5097A1012 | 2" ou 2.1/2" ou 3"        | 102.5 a 148       | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5097D1008 | 3/4 ou 1" ou 1.1/4 ou 2"  | 18.8 a 102.5      | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5097D1016 | 2" ou 2.1/2" ou 3"        | 102.5 a 148       | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |
| V5097E1013 | 2" ou 2.1/2" ou 3"        | 102.5 a 148       | Com V4055A,D ou V4062 (340mbar); Com V4055B,E (1bar)    |

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 nº35, CEP: 13313-150,  
 Vila Ianni, Itu-São Paulo

