

Válvula de Gás Safety Shutt-Off Honeywell V5055E1005



As válvulas de gás V5055 são usadas 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 tem 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 ³ /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 (m ³ /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) |

