

## Válvula de Gás Safety Shutt-Off Honeywell V5097D1008



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)

