

VÁLVULA DE ALÍVIO G.ANELLO MS20 3/4"

As válvulas de alívio são dispositivos de segurança para evitar sob pressões de gás. Quando a pressão é atingida no limite pré-ajustado, ele descarrega a quantidade necessária de gás para fora para trazer a pressão de volta aos valores mais seguros. O princípio de funcionamento é o equilíbrio entre a pressão de empuxo sobre a membrana interna e a força oposta da mola, cuja característica define a pressão a ser ventilada.

- **Especificações padrão:**
- Conexões: rosqueado UNI-ISO 7/1
- Pressão máxima de entrada: 6 bar
- Temperaturas limite ambiente: -10° + 60°C
- Combustíveis: gás das três famílias (Gás urbano, metano, GLP); gases não agressivos.
- Materiais: corpo da válvula e tampa de alumínio; macio aço inoxidável; pistão de controle de aço; borrachas de Vedação NBR e O-ring; outros detalhes em latão, alumínio e aço galvanizado.
- Em conformidade com as normativas:
 - De acordo com a Diretiva 2014/68/UE
 - De acordo com a Diretiva 2014/68/UE
 - Conformidade com a Diretiva 2014/68/UE
 - In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/68/EU
 - De conformidad con la Directiva 2014/68/EU



Modelos:

Modelo	Dimensões	Pressão de Ajuste	Conexão	Pressão Máx.
MS20	3/4"	Mola Vermelha 30-130mbar Mola Azul 80-600 mbar	Rosqueada	6 bar
MS25	1"			

