



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



Válvula de Esfera Manual

 /bongasbrasil

 /bongasbrasil

 /bongasbrasil

 /BongasBrasil

Linha TOPGAS

Modelo S1227

FABRICANTE  ENOLGAS



Vendas: Rua Alvarenga, 623 - Butantã - CEP 05509-001 - São Paulo/SP - Tel. 11-3093.3967
Fábrica: Estrada do Saboó N. 10501 - CEP 18130-970 - São Roque/SP - Tel. 11-4717.9377

BONGAS BRASIL LTDA
contato@bongas.com.br
www.bongas.com.br

Especificação Técnica

Válvula de Esfera Manual – G1227



Válvula de esfera reta, latão forjado, rosca fêmea x fêmea BSP, passagem plena para gás, acionamento por borboleta, linha TOPGAS.

Aplicação

As válvulas de esfera TOPGAS são adequadas para todos os tipos de gases: gás manufacturado, gás natural e gás liquefeito, aplicadas em sistemas de baixa e média pressão. As válvulas de esfera TOPGAS também são adequadas para o uso com água quente e fria, ar comprimido, óleos, fluidos não corrosivos e hidrocarbonetos em geral.

Características Técnicas

Pressão de Trabalho

Para gás: PN 5 = 5 MOP
(Máxima Pressão de Operação)

Para outros usos:

PN 50 (tamanho 1/2") à

PN 16 (tamanho 4")

Vide diagrama pressão/temperatura

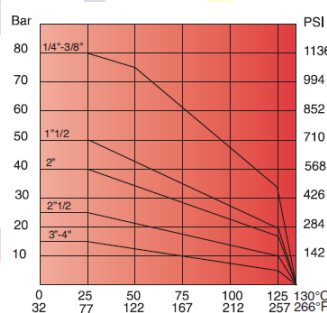
Limites de Temperaturas

Para gás: -20°C à +60°C

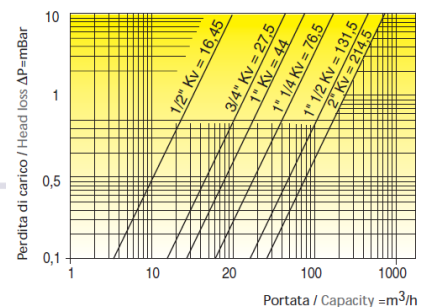
Para outros usos: -20°C à +130°C

Vide diagrama pressão/temperatura

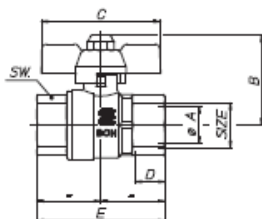
Diagrama Pressão/Temperatura



Perda de Carga ($\Delta P = mBar$) x Capacidade (m^3/h)



Dimensões



SIZE	1/2"	3/4"	1"
aA pass./bore	15	20	25
B mm	39,5	49	53,5
C mm	52	65	65
D mm	15	16,3	19,1
E mm	59,5	70	83
SW mm	25	31	38
Peso/Weight gr.	182	312	499