

# Válvula de isolamento de instrumentação GV8



- Corpo compacto inox 316 L
- Pressão em serviço máxima: 413 bar
- Temperatura máxima : 240 °C

## APLICAÇÕES

Concebida para uma montagem directa num circuito hidráulico, de gás ou vapor, esta válvula de seccionamento pode ser utilizada para isolar um transmissor de pressão, manómetro, pressostato ...

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### PARTES EM CONTACTO COM O LÍQUIDO

Corpo	AISI 316
Eixo de comando	AISI 316
Válvula	AISI 316
Revestimento de estanqueidade	PTFE (200 °C máximo)

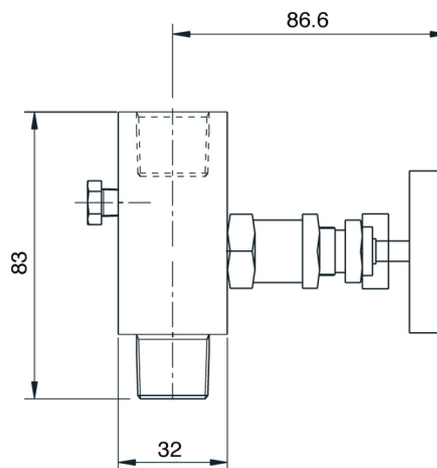
### LIGAÇÕES

Instrumento	1/2" BSP-F
Processo	1/2" BSP-M
Purga	1/4" NPT-F

OPÇÕES Desengorduramento oxigénio

**Conformidade CE : O equipamento cumpre as exigências legais das Directivas Europeias em vigor.**

## DIMENSÕES



## CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

Válvula de agulha todo em inox 316, corpo usinado na massa, com purga 1/4" NPT - F ...

Código	Referência	Designação
816 476	GV8	Lig. ao instrumento 1/2" BSP - F e ao processo 1/2" BSP - M

OPÇÕES, certificados, outras configurações: Consultar nosso serviço técnico

**GlobalAgua** **BAMO**

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA  
Tel. +351 219 237 720 [www.globalagua.pt](http://www.globalagua.pt)  
Fax +351 219 237 729 e-mail [comercial@globalagua.pt](mailto:comercial@globalagua.pt)

Válvula de isolamento de  
instrumentação  
**GV8**

03-09-2019

PR

816-01 /1