

Válvula de isolamento de instrumentação GV8



- Corpo compacto
- 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)

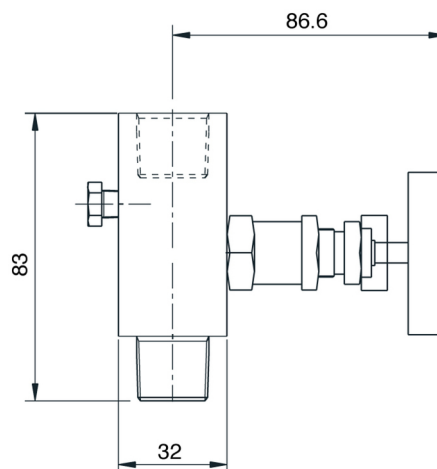
LIGAÇÕES

Instrumento	1/2" BSP-F (1/2" NPT-F opcional)
Processo	1/2" BSP-M (1/2" NPT-M opcional)
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	V 102	Lig. ao instrumento 1/2" BSP - F e ao processo 1/2" BSP - M

OPÇÕES, certificados, outras configurações: Consultar nosso serviço técnico

BAMO GlobalAgua

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.bamo.pt

e-mail comercial@bamo.pt

Válvula de isolamento de
instrumentação
GV8

11-04-2024

PR

816-01 /1