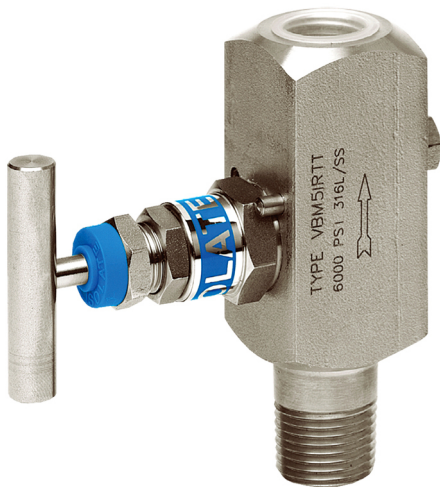


# Válvula de isolamento de instrumentação GV8



- Corpo compacto
- Pressão nominal :  
400 bar máximo / -20...+250 °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 STANDARDS

### PARTES EM CONTACTO COM O LÍQUIDO

Corpo	AISI 316
Eixo de comando	AISI 316
Válvula	AISI 316
Revestimento de estanqueidade	PTFE (200 °C máximo) ou GRAPHOIL (400 °C máximo)

### ELEMENTOS ACTUADORES

Eixo de comando	De duplo cone pivotante, rosca sem contacto com o líquido Inox, Ø 10 x 40 mm
-----------------	--

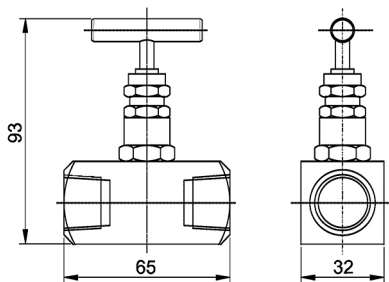
### Manipulo

### LIGAÇÕES

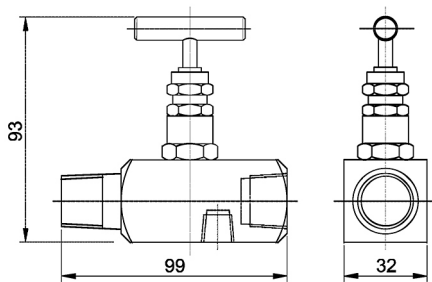
Instrumento	1/2" BSP-F ou NPT-F
Processo	1/2" BSP-M ou BSP-F 1/2" NPT-M ou NPT-F

### OPÇÕES

Desengorduramento oxigénio  
Purga 1/4" NPT



Fêmea / Fêmea



Macho / Fêmea com purga 1/4" NPT

## CODIFICAÇÃO

### Modelo

#### LIGAÇÃO AO INSTRUMENTO

7F	1/2" NPT - F
8F	1/2" BSP - F

#### LIGAÇÃO AO PROCESSO

7	1/2" NPT - M
7F	1/2" NPT - F
8	1/2" BSP - M
8F	1/2" BSP - F

#### MATERIAL

60	AISI 316
40	MONEL
80	HASTELLOY C 276

#### OPÇÕES

PGS	Purga 1/4" NPT
GRA	Revestimento GRAPHOIL (+ 400 °C)

GV8 8F 8 60 PGS