

# PASVE SC/SP/ST Válvula de Amostragem

G347

January 10, 2005

A PASVE® SC/SP/ST é uma válvula esfera miniatura, desenvolvida para aplicações higiênicas. A PASVE® SC/SP/ST oferece a oportunidade de realizar amostras higiênicas sem interromper seu processo.

A PASVE® SC/SP/ST pode ser utilizada em qualquer processo industrial, onde é necessário obter uma amostra a partir do processo que não é influenciado ou contaminado por fatores externos.

A PASVE® SC/SP/ST é um produto desenvolvido por Satron, Série PASVE®, aplicada em sondas de PH, sensores de oxigênio, pressão e nível.



PASVE SC



PASVE SP



PASVE ST

## Especificações técnicas

### Material

Corpo: AISI 316L  
Gasket: selo PTFE

### Max. pressão do processo:

10 bar (150 psi)  
(verificar a aplicação)

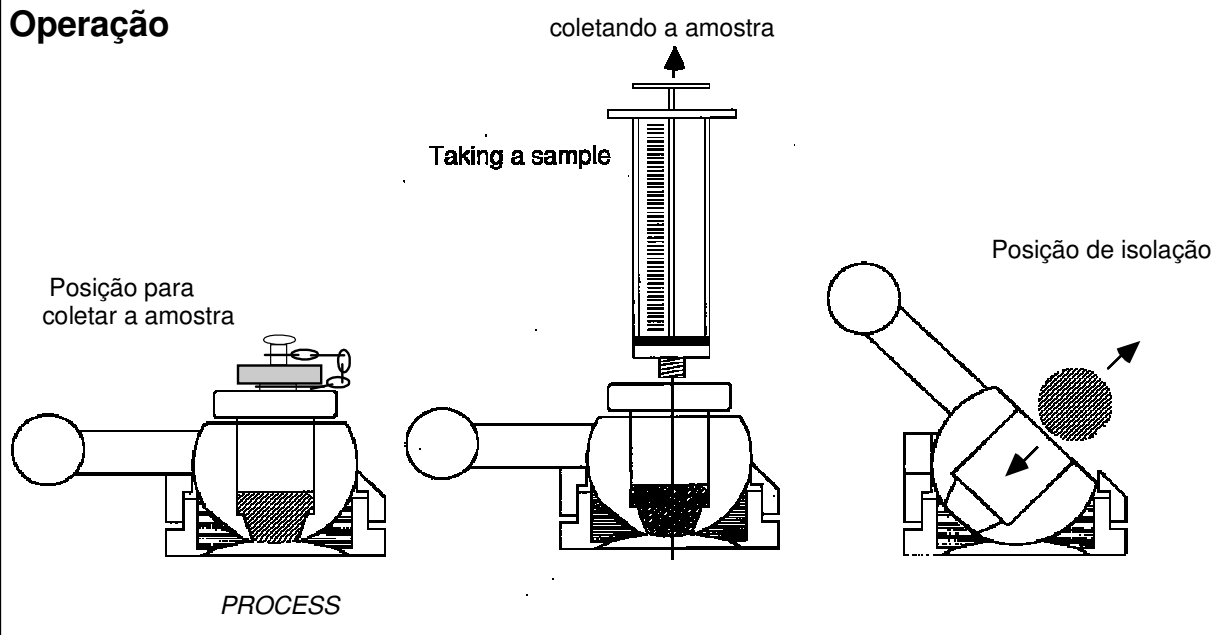
### Max. temp do processo:

120 °C (250 °F)  
(verificar a aplicação)

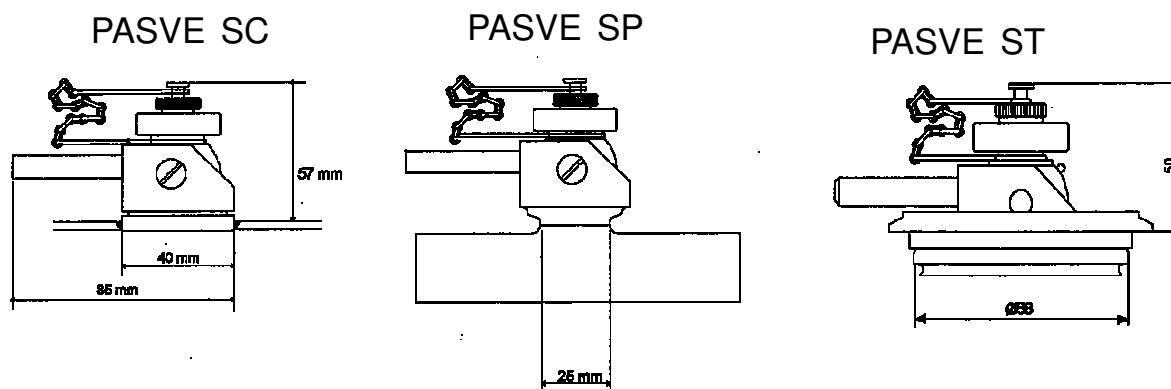
### PATENTES

DE P3566577.7  
GB 0197077  
FR 0197077  
NL 0197077

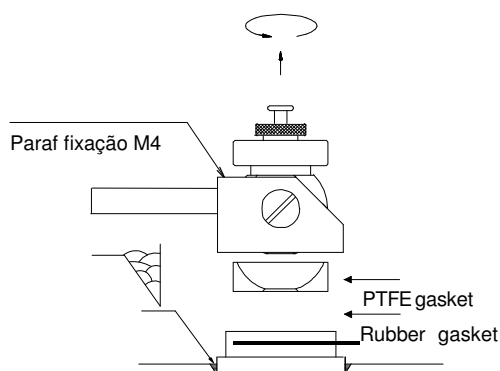
## Operação



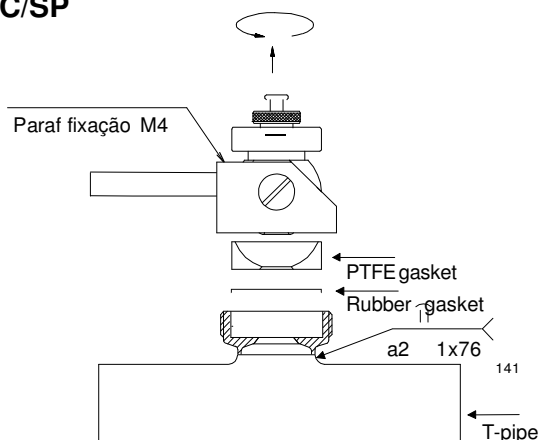
## Dimensões



## Montagem da PASVE SC/SP



PASVE SC



PASVE SP

1. Faça um furo de 40 mm para a válvula (tipo SC)
2. Abra o parafuso de bloqueio
3. Remova a esfera e junta
4. Soldar na armação com haste pequena (costuras múltiplas)
5. Montar a junta e esfera
6. Aperte a junta (com ferramenta adequada)
7. Aperte o parafuso de bloqueio

## Montagem da PASVE ST

PASVE ST deve ser fixado com abraçadeiras tipo clamp Tuchenhausen (Varivent, D = Ø 68)