

## Válvulas NAMUR

Estas válvulas foram projetadas para serem acopladas (fixadas) diretamente ao corpo dos atuadores rotativos (com êmbolos a partir de Ø 50 mm) de válvulas de processos, dispensando o uso de conexões, conforme a norma NAMUR.

### Características Técnicas

<b>Conexão</b>	Acoplamento direto (configuração conforme norma NAMUR)
<b>Vias/Posições</b>	5/2
<b>Vazão a 7 bar:</b>	1600 l/min.
<b>Pressão de Trabalho</b>	2 a 10 bar
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-10°C a +80°C
<b>Grau de Proteção</b>	IP 65
<b>Fluido</b>	Ar comprimido filtrado e lubrificado

### Materiais

<b>Corpo</b>	Alumínio
<b>Vedações</b>	Buna-N



### Aplicações:

As válvulas NAMUR são válvulas de 5 vias e 2 posições, usadas para acionamento de atuadores rotativos de válvulas de processo, com cilindros de êmbolo a partir de 50 mm de diâmetro, com fixação direta no corpo do atuador rotativo, dispensando o uso de conexões e tubos, acoplamento este conforme norma NAMUR, disponível com bobinas em 12 Vcc, 24 Vca, 24 Vcc, 110 Vca e 220 Vca, com grau de proteção IP 65.

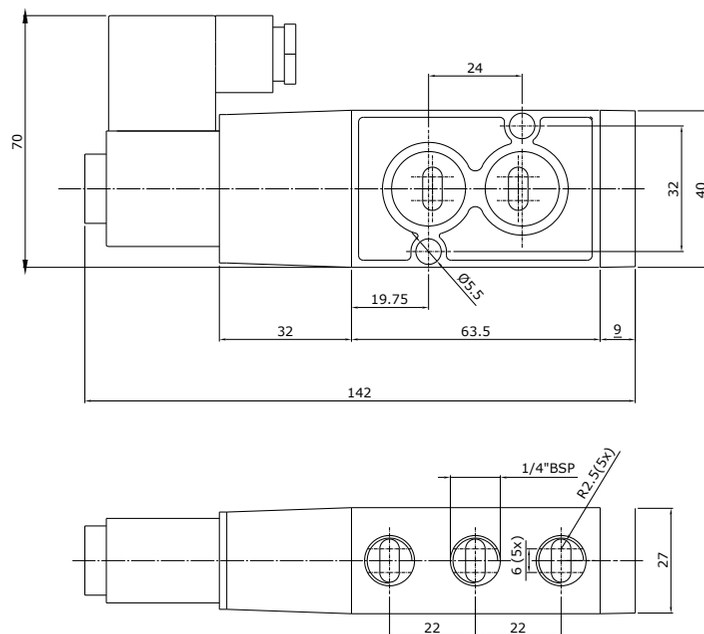
**Obs.: equivalente a bitola 1/4" BSP.**

**Kit de Reparos: 20.500-100** (kit para válvulas 20.5822SB-XX e 18.5822SB-XX)

## Dimensional

Válvula Solenóide/Diferencial com atuador em Alumínio - Ref.: 20.5822SBXX

Válvula Solenóide/Diferencial com atuador em Plástico de Engenharia - Ref.: 18.5822SBXX



TENSÃO DA BOBINA	
00	Atuador muscular ou mecânico
XX	Sem bobina
13	12 VCC
15	24 VCC
14	24 VCA
21	127 VCA
26	220 VCA
27	220 VCA CLASSE H
28	110 VCA CLASSE H
29	24VCC CLASSE H
30	24VCA CLASSE H
31	12VCC CLASSE H
32	12VCA CLASSE H

**Exemplo:** 20.5822SB13

Válvula NAMUR Solenóide Diferencial 12 Vcc.