

## Eletroválvula VSNC



A válvula VSNC padrão NAMUR está certificada de acordo com a maioria das normas de explosão mais comuns do mundo. É uma unidade reforçada que combina um enorme custo-benefício com um desenho moderno.

- Diagrama de conexões NAMUR de acordo com VDI/VDE 3845
- Vedante giratório para válvula de 3/2 ou 5/2 vias
- Vasta escolha de sistemas solenoide EX
- Robusto e potente
- Faixa alargada da temperatura
- Excelente custo-benefício
- Todas as bobinas solenoide são utilizáveis no tubo induzido
- A variante VSNC-...FN alcança a maior eficiência energética industrial com menor consumo energético

## Dados Técnicos

<b>Função da Válvula</b>	Solenoide duplo, 5/2 vias 5/2 vias ou 3/2 vias, convertível 5/3 vias, pressurizada 5/3 vias, ventilada 5/3 fechada
<b>Tipo de atuação</b>	Elétrico
<b>Tamanho da válvula</b>	32 mm
<b>Caudal nominal normal</b>	800 l/min ... 1350 l/min
<b>Porta de trabalho pneumática</b>	Diagrama de conexões NAMUR
<b>Tensão de funcionamento</b>	110 V AC   120 V AC   12 V DC   230 V AC   240 V AC   24 V AC   24 V DC   48 V AC   48 V DC Através da bobina solenoide, deve pedir-se em separado
<b>Pressão operacional</b>	0.15 MPa ... 1 MPa
<b>Pressão operacional</b>	1.5 bar ... 10 bar
<b>Construção</b>	Bobina do pistão Assento axial
<b>Método de reposição</b>	Mola mecânica
<b>Certificado</b>	c UL us - Recognized (OL)
<b>Função de escape de ar</b>	Estrangulável
<b>Tipo de controlo</b>	Pilotado
<b>Temperatura do meio</b>	-20 °C ... 60 °C
<b>Material da caixa</b>	Liga de alumínio forjada