

T 8310-13 PT

Atuador pneumático 1400-60 cm²

Tipo 3271 · SAM001

SAM
001

Aplicação

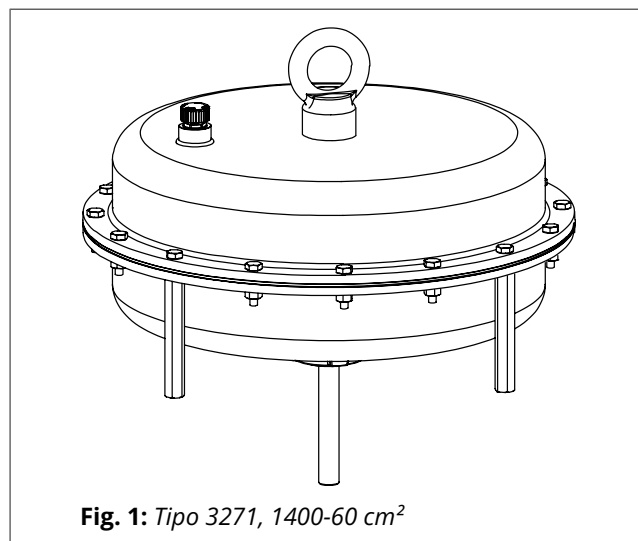
Atuadores lineares particularmente adequados para montagem em válvulas Série 240, 250, 280, 290 e SMS da SAMSON

Área do atuador

1400-60 cm²

Curso nominal

60 mm



O padrão de cliente SAM001 indica dispositivos SAMSON que cumprem a Recomendação NAMUR NE 53. Após a subscrição da ► newsletter NE53, os utilizadores destes dispositivos recebem automaticamente informações sobre quaisquer alterações de hardware ou software.

Características especiais

O atuador pneumático Tipo 3271 é um atuador de membrana com uma membrana e molas internas.

- Força potente a alta velocidade de curso
- Baixo atrito
- Diversas gamas de pressão, variando o número de molas ou alterando a compressão da mola
- Não são necessárias ferramentas especiais para alterar a gama de pressão ou inverter o sentido de ação
(incluindo atuador com volante)

- Temperaturas de serviço admissíveis de -50 a +120 °C
- Rosca fêmea na parte superior da caixa da membrana para fixar um perno de olhal ou um guincho giratório

Versões

- **Tipo 3271 · Atuador pneumático, 1400-60 cm² de área do atuador**
- Com **limitador de curso** (opcional), curso mínimo ou máximo ajustado mecanicamente
- Construção v1 com **membrana encaixada** (área do atuador especificada em cm², sem identificação extra)

Outras versões

- Versões para **outros fluidos de controlo** (p. ex. água) disponíveis mediante pedido
- **Volante montado lateralmente Tipo 3273** · Consulte a folha técnica ► T 8312

Conceção e princípio de funcionamento

Os atuadores consistem principalmente em duas caixas da membrana, uma membrana com placa e molas internas. É possível montar várias molas umas nas outras.

A pressão de sinal p_{st} cria a força $F = p_{st} \cdot A$ na superfície da membrana A, de sentido contrário à das molas no atuador. A gama de pressão é determinada pelo número de molas do atuador usadas e a sua compressão, tendo em conta o curso nominal. O curso H é proporcional à pressão de sinal p_{st} . O sentido de ação da haste do atuador depende da forma como as molas são instaladas no atuador e da localização da ligação da pressão de sinal.

A construção do atuador v1 tem uma membrana encaixada.

A membrana é fixada à placa da membrana com uma abraçadeira para mangueira.

As abraçadeiras de acoplamento da haste ligam a haste do atuador à haste do obturador da válvula.

O curso da versão com um limitador de curso ajustável pode ser permanentemente limitado até 50% em ambos os sentidos (haste do atuador estende ou retrai).

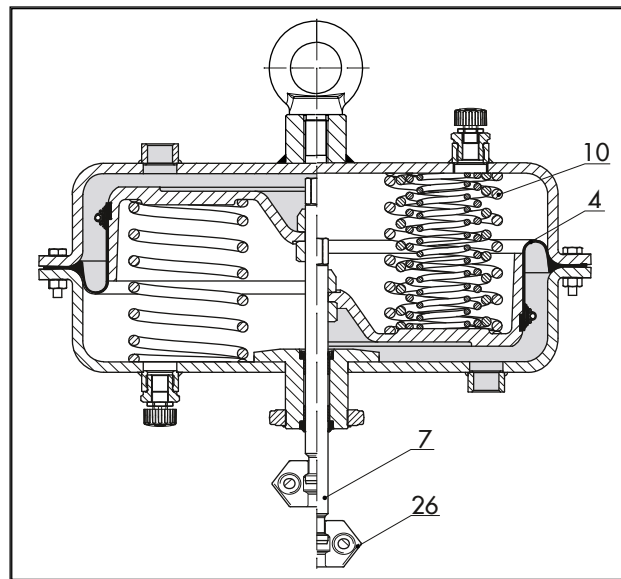


Fig. 2: Tipo 3271, 1400-60 cm² · Sentido de ação da "haste do atuador retrai" (esquerda) · Molas adicionais e sentido de ação da "haste do atuador estende" (direita)

4 Membrana 10 Molas
7 Haste do atuador 26 Acoplamento da haste

Sentido de ação

Os atuadores estão disponíveis com os seguintes sentidos de ação:

- **Haste do atuador estende (FA):** As molas fazem com que a haste do atuador se mova para a posição final inferior quando a membrana é aliviada de pressão ou quando o ar de alimentação falha.
- **Haste do atuador retrai (FE):** As molas fazem com que a haste do atuador se retrai quando a membrana é aliviada de pressão ou quando o ar de alimentação falha.

Operação de regulação ou on/off

Os atuadores pneumáticos Tipo 3271 estão concebidos para uma pressão de alimentação máxima de 6 bar, quando utilizados para serviço de regulação.

Em serviço de on/off, a pressão de alimentação deve ser limitada.

Com o sentido de ação «haste do atuador estende» e o limitador de curso, a pressão de alimentação não deverá exceder o valor superior da gama de pressão em mais de 1,5 bar no máximo.

Com o sentido de ação «haste do atuador retrai», a pressão de alimentação não deverá exceder o valor superior da gama de pressão em mais de 3 bar no máximo.

Gama de pressão	Ação de segurança	Pressão de alimentação máx.
0,2 a 1,0 bar	Haste do atuador retrai (FE)	4 bar
0,4 a 2,0 bar		5 bar
0,6 a 3,0 bar		6 bar

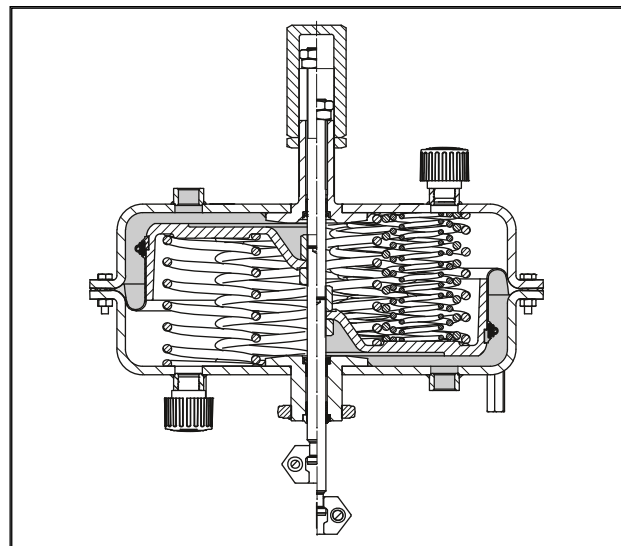


Fig. 3: Versão de 1400-60 cm² com limitadores de curso mecânicos em ambos os lados

Tabela 1: Dados técnicos

Área do atuador em cm²	1400-60
Pressão de alimentação máx.	6 bar ¹⁾
Temperaturas ambiente permitidas com material da membrana	-35 a +90 °C ²⁾
Grau de proteção	IP54 ⁵⁾

1) Respeite as restrições de pressão de alimentação.

2) Em serviço on/off, a temperatura mínima é limitada a -20 °C

5) Os atuadores pneumáticos não representam qualquer risco no sentido dos requisitos de proteção descritos na EN 60529. A classificação IP depende das peças de ligação utilizadas no lado pressurizado e no lado da câmara de mola do atuador. Neste caso, devem ser utilizados componentes (bujões de exaustão, bem como acessórios de válvulas, como eletroválvulas, posicionadores, etc.) que cumpram os requisitos. A classificação máxima que pode ser alcançada com o bujão de exaustão standard é IP54 (► AB 07). Dependendo da classificação IP dos acessórios da válvula, pode ser alcançada uma classificação máxima de IP66 para um atuador com purga de ar da câmara da mola do atuador.

Tabela 2: Materiais

Área do atuador em cm²	1400-60
Haste do atuador	Aço inoxidável
Vedaçāo da haste do atuador	NBR
Caixa	Chapa de aço, com revestimento de plástico
Membrana	NBR (borracha de nitrilo butadieno) Butil com reforço de tecido

Tabela 3: Versões

Versão	1400-60 cm²
Limitadores de curso mecânicos em ambos os lados	•
Operação de regulação	•
Serviço on/off	•

Tabela 4: Gamas de pressão

Área do atuador em cm²	Custo nominal em mm	Volume de deslocação ao custo nom., dm³	Volume morto em dm³	Curso máx. em mm¹²⁾	Compressão da mola adic. possível em %	Gama das molas em bar (pressão de sinal ao custo nominal)	Número de molas	Força da mola a curso de 0 mm em kN¹³⁾	Força da mola a curso nominal em kN¹³⁾	Força em kN³⁾ ao curso nominal e pressão de alimentação em bar de							
										1,4	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0		
1400	60	8,3	5,7	80	25	0,2 a 1,0	6	0,4 a 1,2	6	2,8	14	5,6	14	28	42	56	70
						0,4 a 2,0		0,8 a 2,4	12	5,6	28	—	—	14	28	42	56
						0,5 a 2,5		1,0 a 3,0	18	7	35	—	—	7	21	35	49
						1,1 a 2,4		1,4 a 2,7	18	15,4	33,6	—	—	8,4	22,4	36,4	50,4
						1,3 a 2,8		1,7 a 3,2	24	18,2	39,2	—	—	2,8	16,8	30,8	44,8

1) Com base no valor inferior da gama de pressão O percurso zero não é tomado em consideração.

2) Curso zero conforme indicado na tabela «Dimensões», dependendo da ação de segurança

3) As forças especificadas referem-se à gama de pressão.

Tabela 5: Dimensões¹⁾ em mm · Tipo 3271

Área do atuador em cm ²	1400-60	
Altura	H ²⁾	247
	H'	201
	Ha	19
	H4 _{nominal} FA	165
	H4 _{máx} FA	169
	H4 _{máx} FE	185
	H6	54
	H7 ³⁾	90
Limitador de curso	H8 _{máx}	180
Diâmetro	ØD	530
	ØD2	22
Ød (rosca)		M60x1,5
Ligação (a optionalmente)	a	G ¾
		¾ NPT

¹⁾ As dimensões especificadas são valores teóricos máximos de conceção para uma configuração específica do dispositivo padrão. Não refletem todos os casos de utilização possíveis. Os valores reais para dispositivos individuais podem diferir consoante a configuração do dispositivo e a aplicação específica.

²⁾ H' e H são idênticos para as versões em que o olhal de elevação é soldado diretamente na caixa. Neste caso, aplica-se o valor H'.

³⁾ Altura do perno de olhal de acordo com DIN 580. A altura do guincho giratório pode ser diferente.

Desenhos dimensionais

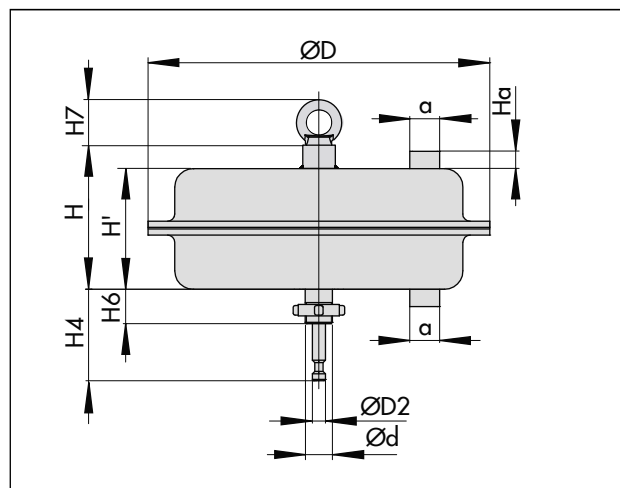


Fig. 4: Tipo 3271 com 1400-60 cm² de área do atuador

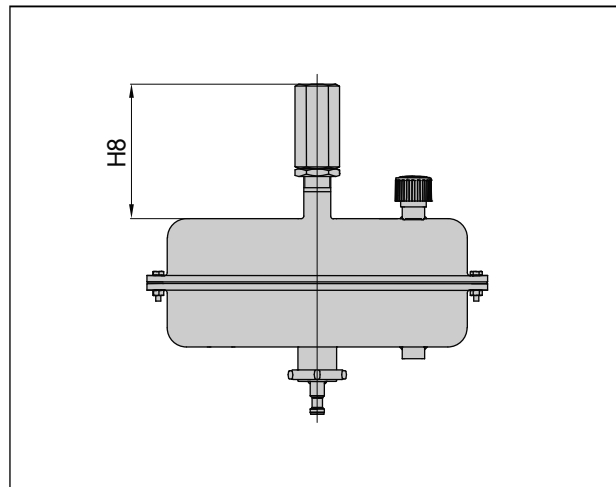


Fig. 5: 1400-60 cm² de área do atuador, com limitador de curso ajustável

Tabela 6: Pesos¹⁾ para atuadores pneumáticos Tipo 3271

Type ... Atuador	Área do atuador em cm ²	1400-60
3271	Sem volante	kg 70
3271	Com volante	kg 175

¹⁾ Os pesos especificados aplicam-se a uma configuração padrão específica do dispositivo. Os pesos de outras configurações do atuador podem diferir consoante a versão (material, número de molas do atuador, etc.).

Acessórios

Guincho giratório

Os atuadores pneumáticos grandes (com área de atuador >355v2 cm²) têm uma rosca fêmea na caixa da membrana superior para permitir que um olhal ou guincho giratório seja enroscado nesta. O

olhal pode ser usado para levantar verticalmente o atuador e está incluído no âmbito da entrega. O guincho giratório foi concebido para montar o conjunto da válvula de controlo na posição vertical ou para levantar o atuador sem válvula. O guincho giratório pode ser encomendado (acessórios).

Área do atuador em cm ²	Número do material	
	Olhal (DIN 580)	Guincho giratório
1400-60	8322-0135	8442-1018

Ligação de retorno (interface de leitor de curso) de acordo com DIN EN 60534-6-1

Vários acessórios para válvulas, de acordo com DIN EN 60534-6-1 e as recomendações NAMUR, podem ser montados em válvulas de controlo SAMSON concebidas de acordo com o princípio modular (consulte a documentação relativa às válvulas). A interface do leitor de curso para estes dispositivos montados está incluída no âmbito de entrega dos seguintes atuadores SAMSON:

- Tipo 3271 com 1400-60 cm² de área do atuador

Lista de documentação para atuadores pneumáticos Tipo 3271 e Tipo 3277

Tipo de dispositivo	Área do atuador em cm²	Folha técnica		Instruções de montagem e operação
		Linha de produtos gerais	Linha de produtos SAM001¹⁾	
Atuadores pneumáticos Tipos 3271 e 3277	120	► T 8310-1/4/5/6	► T 8310-11/14/15/16	► EB 8310-1
	350			► EB 8310-6
	175v2 · 350v2 · 750v2			► EB 8310-5
	355v2			► EB 8310-4
Atuador pneumático Tipo 3271	1000 · 1250v2	► T 8310-2/7	► T 8310-12	► EB 8310-2
	1400-120 · 2800 · 2x 2800		-	► EB 8310-7
	1400-60	► T 8310-3	► T 8310-13	► EB 8310-3
	1400-250	► T 8310-8	-	► EB 8310-8

¹⁾ O padrão de cliente SAM001 indica dispositivos SAMSON que cumprem a Recomendação NAMUR NE 53. Após a subscrição da newsletter NE53, os utilizadores destes dispositivos recebem automaticamente informações sobre quaisquer alterações de hardware ou software. Foram criadas folhas técnicas separadas para os atuadores pneumáticos Tipo 3271 e Tipo 3277 que estão em conformidade com o padrão SAM001.

Folha de informações para válvulas ► T 8000-1 de controlo

Texto da encomenda

Tipo ... Atuador 3271
 Área do atuador ... cm²
 Curso ... mm
 Opcional Limitador de curso
 Gama de pressão ... bar
 Sentido de ação Haste do atuador estende (FA)
 Haste do atuador retrai (FE)
 Ligação da pressão de sinal G .../... NPT
 Material da caixa Consulte a Tabela 2
 Membrana NBR
 EPDM