

**Catálogo Técnico**

# **Compensador de Altura para Ventosas**

**Série CAV**



**GHPC**  
Tecnologia em Produtos Pneumáticos

### Vantagens

- Leve e Robusto
- Amortecimento por Mola
- Garante o contato suave com as peças e compensação de desníveis
- Fácil instalação



### Características Técnicas

<b>Tipo</b>	Compensador de Altura com Amortecimento por mola
<b>Pressão de Trabalho</b>	-1 ~ 10 Bar
<b>Temperatura</b>	-10° ~ 80°C
<b>Fluído</b>	Ar Filtrado (Vácuo)
<b>Material</b>	Alumínio, Aço SAE 1045 e Aço Mola
<b>Montagem</b>	Montagem de ventosas e geradores de vácuo nas roscas de conexão. Fixação por porca e contra porca em chapas em geral. Montagem livre, qualquer posição.
<b>Lubrificação</b>	Não necessário

### Codificação

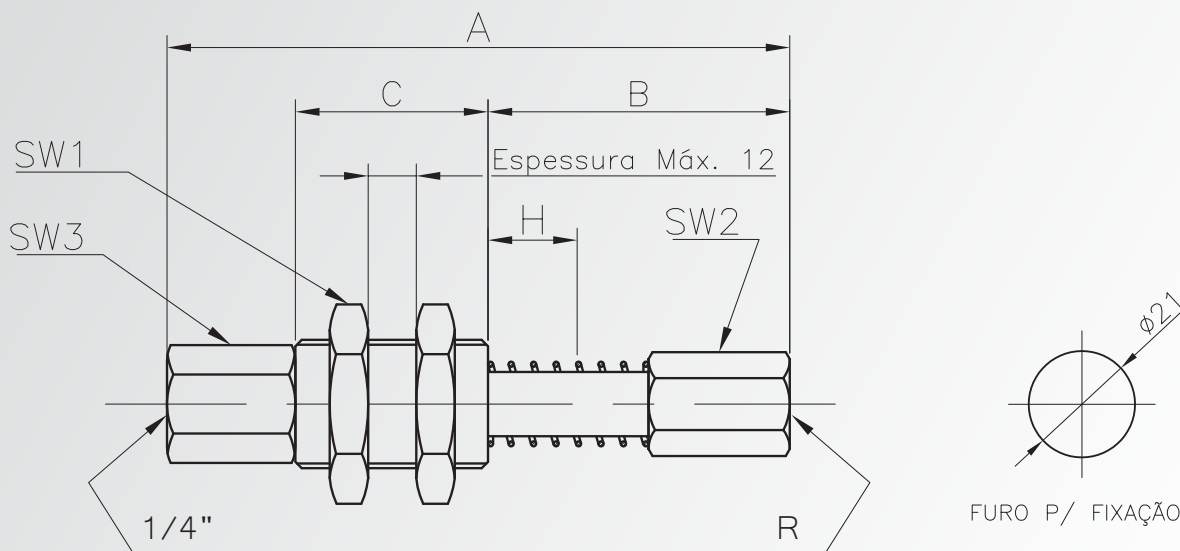
CAV



Comprimento	
15	15 mm
25	25 mm

Conexão de Ventosa	
01	1/8" BSP
02	1/4" BSP

### Dimensional



Código	A	B	C	D	SW1	SW2	SW3	R
CAV15-01	97	47	30	15	27	14	16	1/8"
CAV25-01	107	57		25				
CAV15-02	95	45		15		16		1/4"
CAV25-02	105	55		25				



### Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.  
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)