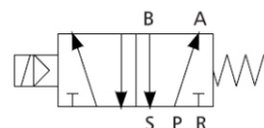


## VÁLVULA SOLENÓIDE MOLA



**VSMO**

**18**

**32**

**E2**

18: 1/8" BSP  
14: 1/4" BSP  
38: 3/8" BSP  
12: 1/2" BSP

32: 3/2 Vias  
52: 5/2 Vias

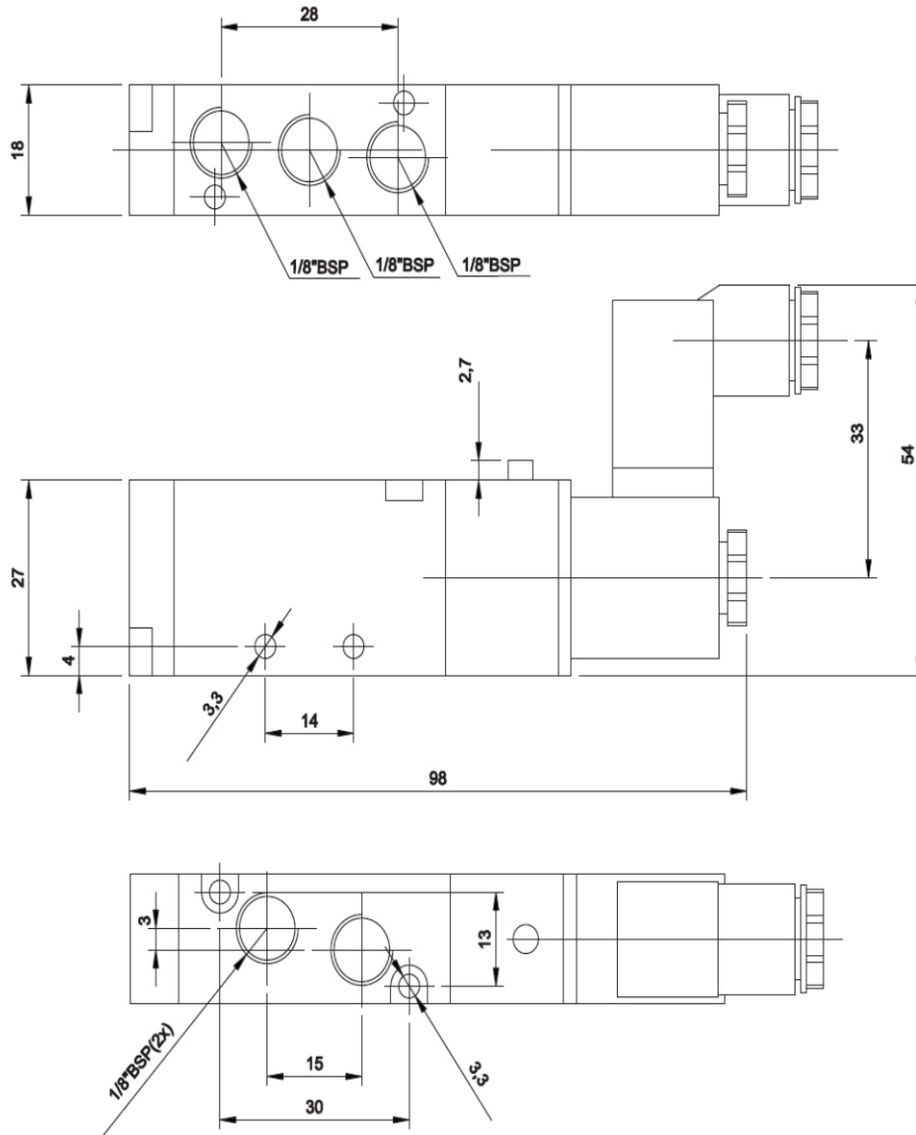
E2: 220V  
E3: 110V  
E4: 24V  
E5: 12V

### Especificações Técnicas

Modelo	VSMO18	VSMO14	VSMO38	VSMO12
Tamanho da Rosca (BSP)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Escape da Válvula (Rosca BSP)	1/8"		1/4"	1/2"
N.º de Vias	5/2	3/2 ou 5/2		5/2
Fluído	Ar Comprimido			
Pressão de Trabalho	0 ~ 8 Bar			
Pressão Máxima	1,0 (MPa)	10 (Bar)	10,4 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )	
Temperatura (°C)	-5 ~ 60			
Ação Máxima de Atuação	Cinco ciclos por segundo			
Lubrificação	Não necessita			
Vazão Máx. (l/min)	670	890	1680	2790

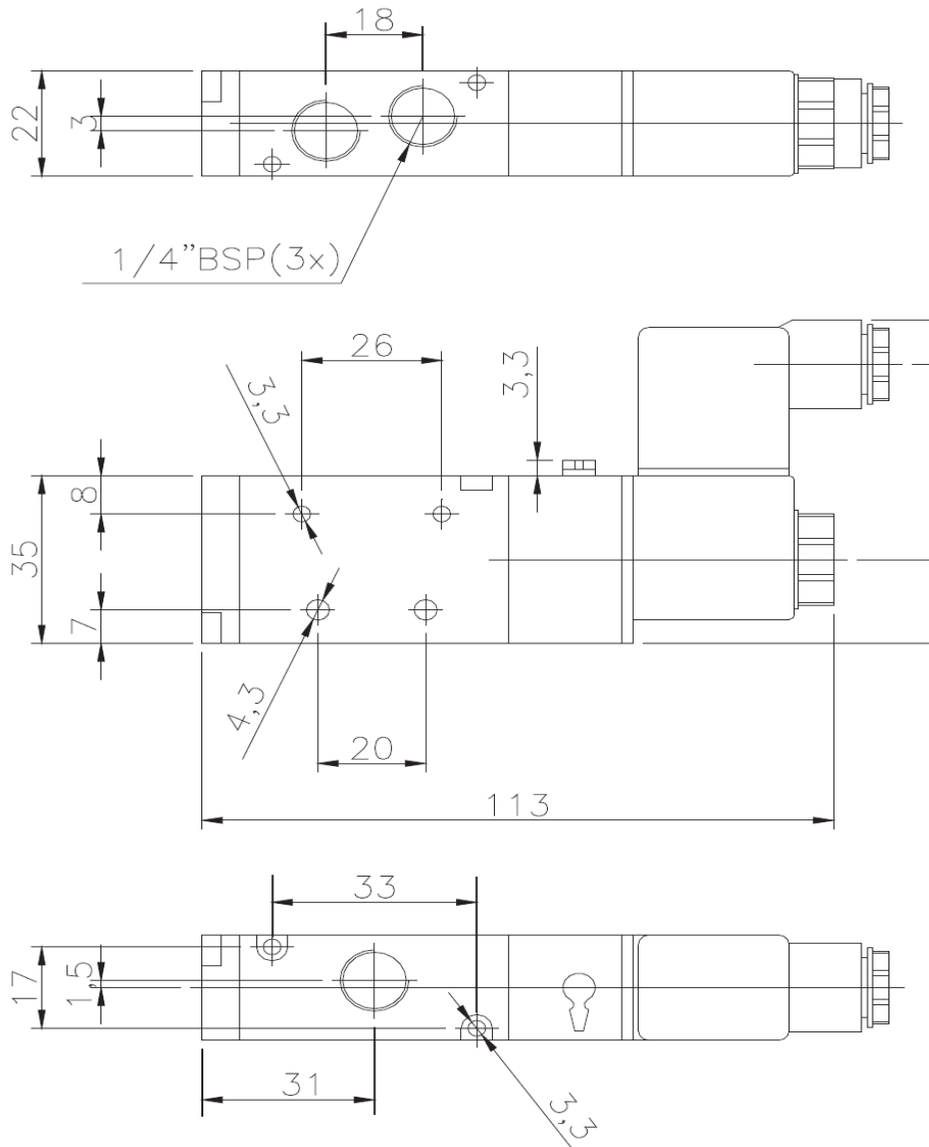
## VÁLVULA SOLENÓIDE MOLA

### Dimensional VSMO1852



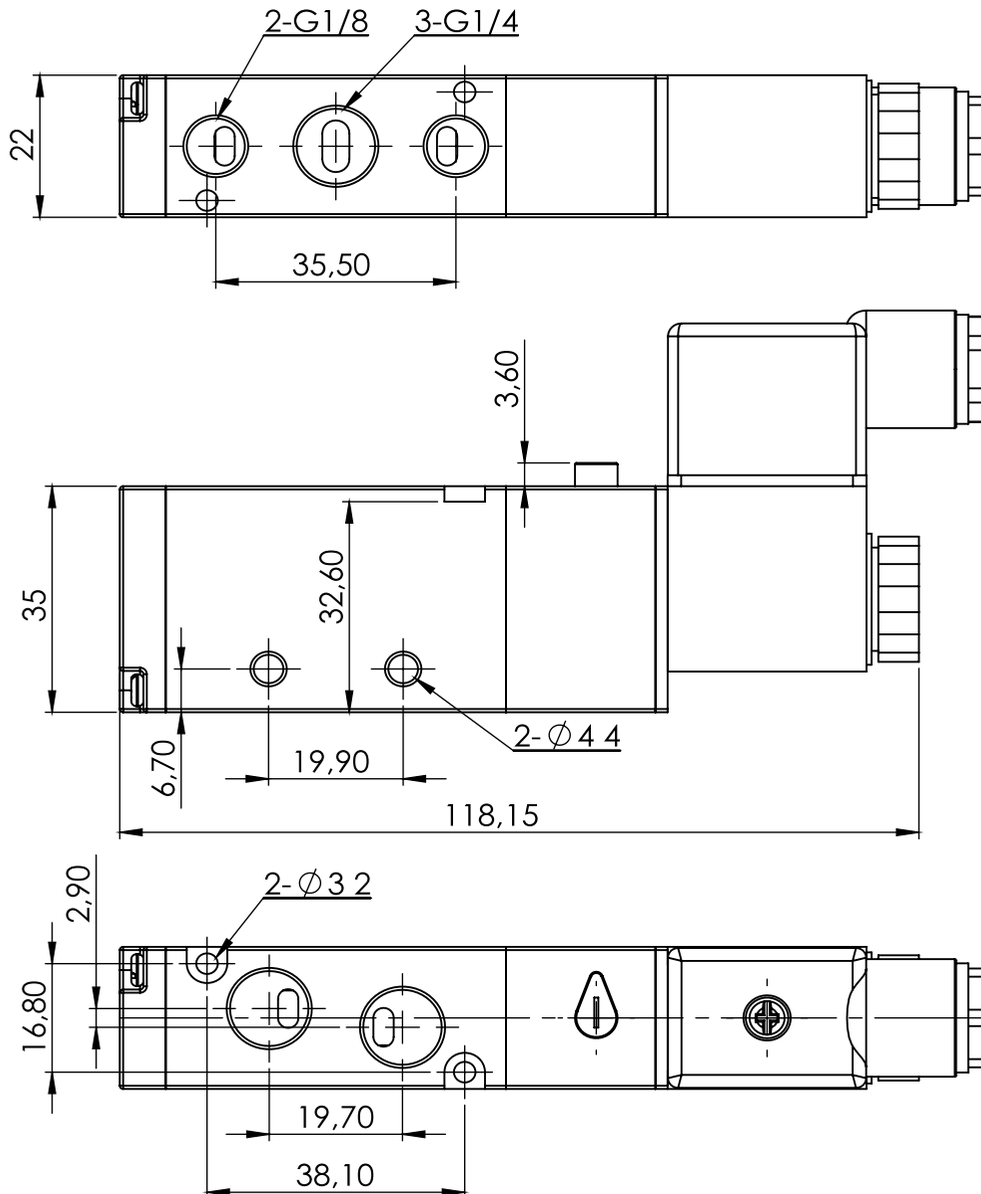
## VÁLVULA SOLENÓIDE MOLA

### Dimensional VSMO1432



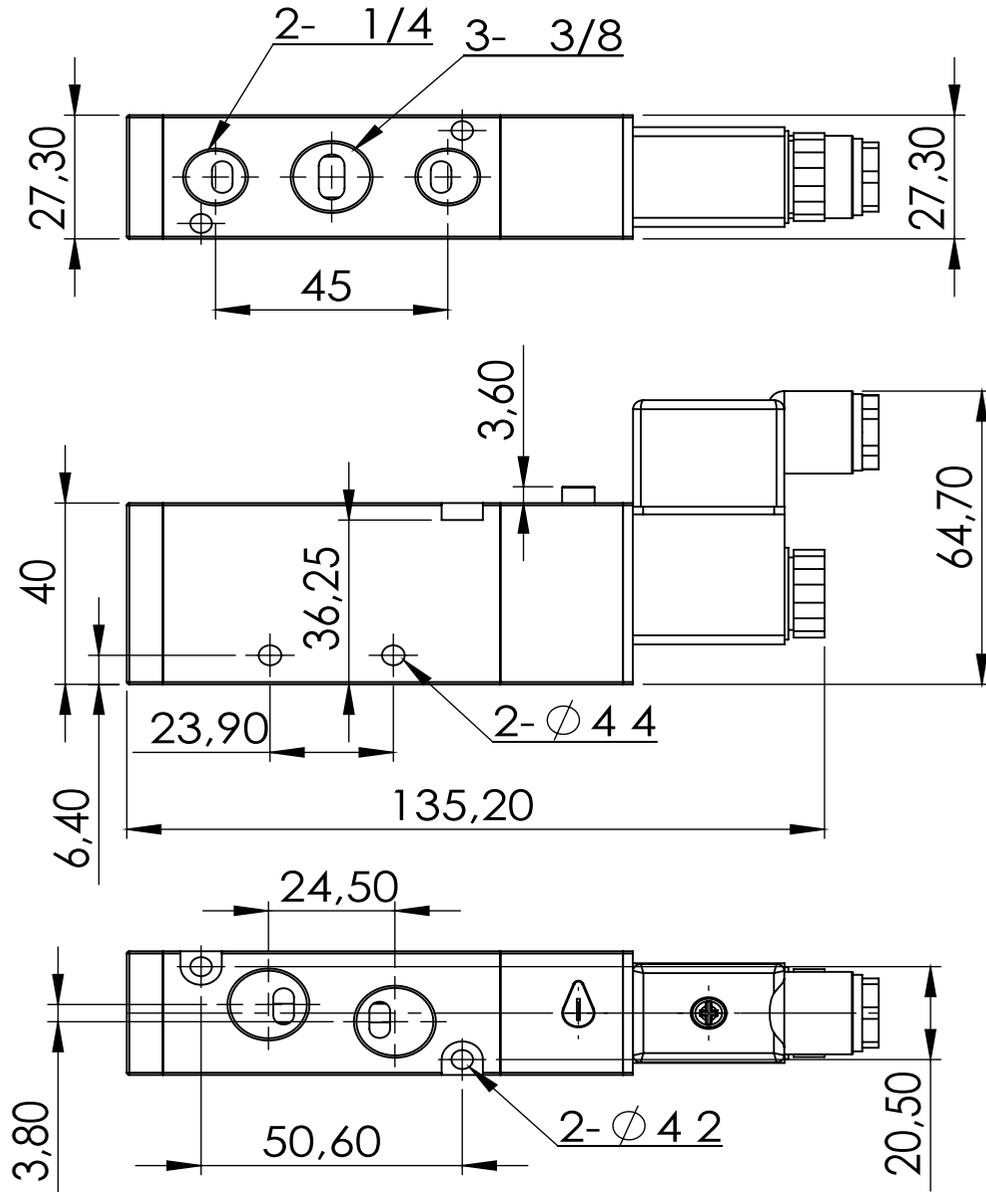
## VÁLVULA SOLENÓIDE MOLA

### Dimensional VSMO1452



## VÁLVULA SOLENÓIDE MOLA

### Dimensional VSMO3852



## VÁLVULA SOLENÓIDE MOLA

### Dimensional VSMO1252

