

[CATÁLOGO]

GERADORA DE VÁCUO



VÁLVULA GERADORA DE VÁCUO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

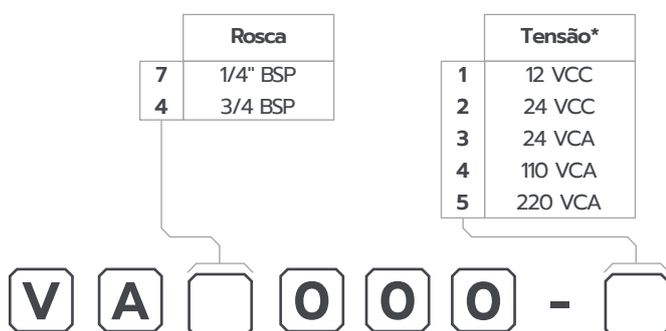
Pressão	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
Temperatura	-10°C a 80°C
Fluido	Ar comprimido filtrado e lubrificado



MATERIAIS

Corpo	Alumínio
Venture	Latão

CODIFICAÇÃO

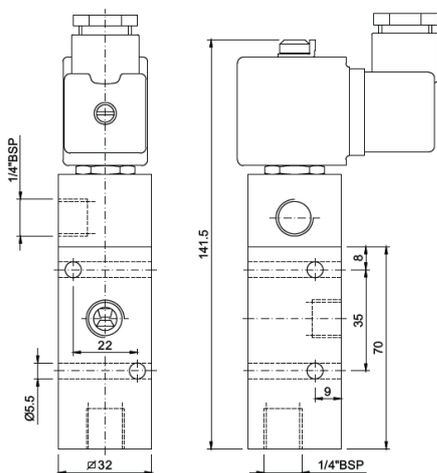


Rosca	Pressão de trabalho (bar)	Pressão vácuo (bar)	Volume deslocado (l/min)
1/4"	6	-0,65	35
3/4"	6	-0,65	180

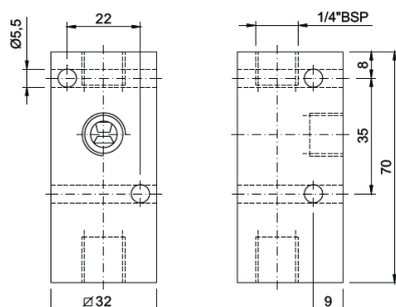
* Utilizar referência de tensão somente quando atuador for solenoide..

DIMENSIONAL

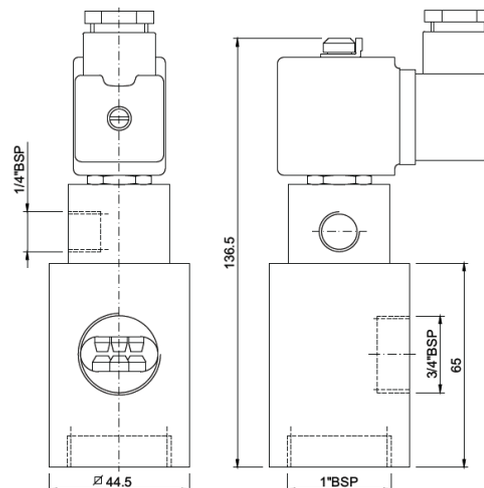
VA7000 com atuador solenoide



VA7000



VA4000 com atuador solenoide



VA4000

