

# Válvula Solenóide

## Stand Alone Uso Geral

A Válvula Solenóide Falcon Stand Alone atende aos requisitos para operação em Uso Geral, Nema 4, 4X com bobina de baixo consumo. Disponíveis em 3/2 ou 5/2 vias enquadram-se nas categorias padronizadas Cv 0.5, 1.2 e 3.5. Ambos os corpos das válvulas, 3/2 e 5/2 vias, estão disponíveis em alumínio, latão e aço inoxidável e todas as válvulas apresentam como padrão, componentes internos em aço inoxidável.



Válvula Solenóide de baixo consumo, Uso Geral.

### Características da bobina

	Bobinas			
	24 VDC	120 VAC	125 VDC	220 VAC
Voltagem de Operação	24 VDC	120 VAC	125 VDC	220 VAC
Potência	0.5 Watts	4 Watts	0.85 Watts	4 Watts
Corrente da Bobina	20 mA	29.5 mA	6.76 mA	19 mA
Resistência da Bobina	1200 Ohms	610 Ohms	18500 Ohms	2200 Ohms

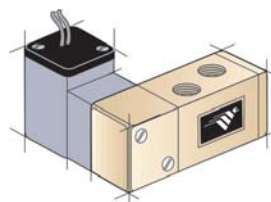
## CONTROLE

### Indicador visual de acionamento

Controle de atuação de baixa potência para visualização da operação.



CV	Corpo	3/2 Vias	5/2 Vias
<b>0.5 Cv</b>	Latão	<b>2200</b>	<b>2600</b>
	Alumínio	<b>3200</b>	<b>3600</b>
	Aço Inox 303	<b>4200</b>	<b>4600</b>
	Aço Inox 316	<b>5200</b>	<b>5600</b>
<b>1.2 Cv</b>	Latão	<b>2300</b>	<b>2700</b>
	Alumínio	<b>3300</b>	<b>3700</b>
	Aço Inox 303	<b>4300</b>	<b>4700</b>
	Aço Inox 316	<b>5300</b>	<b>5700</b>
<b>3.5 Cv</b>	Alumínio	<b>3400</b>	<b>3800</b>
	Aço Inox 303	<b>4400</b>	<b>4800</b>



### Corpo da Solenóide



EP00-0/N

# WESTLOCK