

# Válvulas

## Válvulas Direcionais 3/2 Vias



MODELO	DESCRIÇÃO	PRESSÃO DE TRAB. kgf / cm <sup>2</sup>	PRESSÃO MAX. DE TRAB. kgf / cm <sup>2</sup>	ORIFÍCIO MM	MATERIAL DO CORPO	FLUIDO	TEMPERATURA ° C	VOLTAGEM
2V025-08	2/2 VIAS - G1/4	0,5-8,0	16,0	2,5	LATÃO	AR	- 10-80	DC12/24 - AC24/110/220 Volts
2VC025-08	3/2 VIAS - G1/8	0,5-8,0	12,0	2,5	LATÃO	AR	- 10-80	DC12/24 - AC24/110/220 Volts
3V1-06	3/2 VIAS - G1/8	0-8,0	12,0	1,0	ALUMÍNIO	AR	- 10-60	DC12/24 - AC24/110/220 Volts
3V1-06A	3/2 VIAS - G1/8	0-8,0	12,0	1,0	ALUMÍNIO	AR	- 10-60	DC12/24 - AC24/110/220 Volts

**OBS.: VÁLVULAS E BOBINAS VENDIDAS SEPARADAMENTE.**

**2VC025-08 ESCAPE PELA TORRE.**

# Válvulas

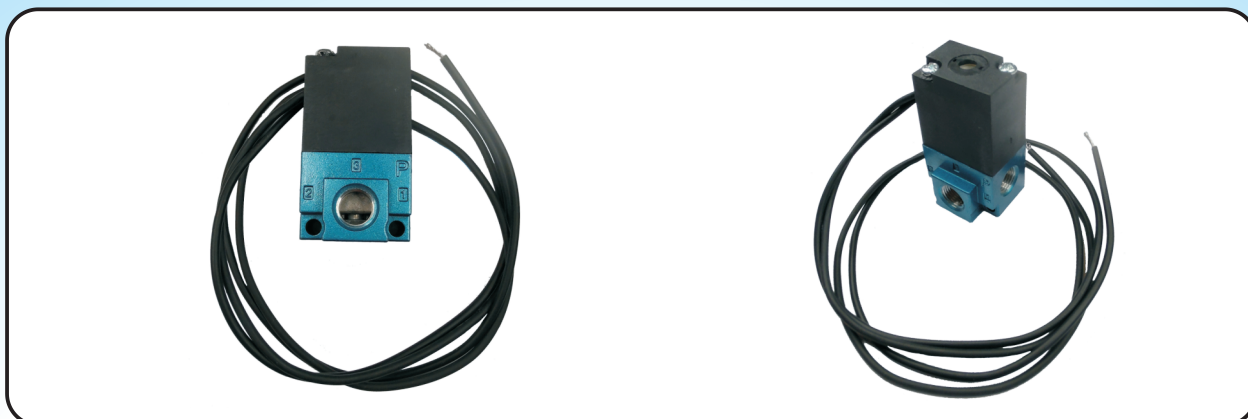
## Reparo Válvulas Solenoides (3V / 4V)

REPARO	DESCRIÇÃO
RP100	PISTÃO REDONDO DE ALUMÍNIO
RP200	
RP300	
RP400	
RP500	
ORS100	ORING COM RESPIRO DA TORRE
ORS200	
ORS300	
ORS400	
ORS500	
PB100	ACIONADOR MANUAL COM MOLA
PB200	
PB300	
PB400	
PB500	
SB100	VEDAÇÃO DA TAMPA TRASEIRA
SB200	
SB300	
SB400	
SB500	
ARMAS	TORRE SÉRIE 200 / 300 / 400

REPARO	DESCRIÇÃO
SPO4V110	CARRETEL COM VEDAÇÃO
SPO4V210	
SPO4V230	
SPO4V310	
SPO4V330	
SPO4V410	
SPO4V430	
SPO3V510	
SPO3V530	
SPO3V210	
SPO3V230	
SPO3V310	
SPO3V330	
SPO3V410	
SPO3V430	
SPSPO100	MOLA DO CARRETEL
SPSPO200	
SPSPO300	
SPSPO400	
SPSPO500	

# Válvula

## Válvula Pneumática Direcional de Alta Frequência



### Código

**TM**

**06**

**AC220V**

**Rosca:**  
06 - G1/8

**Voltagem:**  
D24  
AC110  
AC220

Válvula Pneumática Direcional

### Especificações

Modelo	Função	Rosca	Diâmetro	Fluido	Pressão	Modo de Operação	Frequência Máx. de Ação	Lubrificação	Temperatura	Voltagem
TM-06	2 Posições / 3 Partes	1/8	3	Ar	0~0.8Mpa	Piloto Interno	100 Ciclos / seg.	Não Necessário	5~60°C	AC110 AC220 DC24