

## VÁLVULA GLOBO ANGULAR ELETROELETRONICA MODELO VAE5090

### CARACTERÍSTICAS

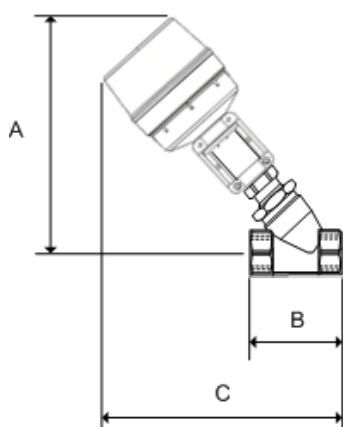
TIPO DE CONTROLE	DOIS CONTROLE DE POSIÇÃO OU CONTROLE CONTÍNUO
MATERIAL DO CORPO	CF8M (AISI 316) OU CF8 (AISI304)
SEDE	TEFLON (PTFE)
VISCOSIDADE MÁXIMA	600 mm <sup>2</sup> /s
TEMPERATURA AMBIENTE	0°C – 50°C
VOLTAGEM	230V, 24VAC 50/60HZ
SINAL DE ENTRADA	0-10VDC, 0-20mA, 4-20mA
SINAL DE SAÍDA	0-10VDC
PROTEÇÃO	IP54
INSTALAÇÃO	VERTICAL OU HORIZONTAL



### ESPECIFICAÇÕES

MODELO	VAE5090
CONEXÃO	ROSCA BSP OU NPT
DIÂMETRO (mm)	1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3"
APLICAÇÃO DO FLUÍDO	ÁGUA, ALCOOL, ÓLEO, COMBUSTÍVEL, VAPOR, GAS NEUTRO OU LÍQUIDO
PRESSÃO MÁXIMA DO FLUÍDO	16 bar
TEMPERATURA DO FLUÍDO	-10°C – 200°C

### DIMENSÕES



Ø	A	B	C
1"	304	90	327
1.1/4"	325	116	354
1.1/2"	345	120	376
2"	353	136	387
2.1/2"	392	180	438