

VÁLVULA GLOBO ANGULAR ELETROELETRONICA MODELO VAE5090

CARACTERÍSTICAS

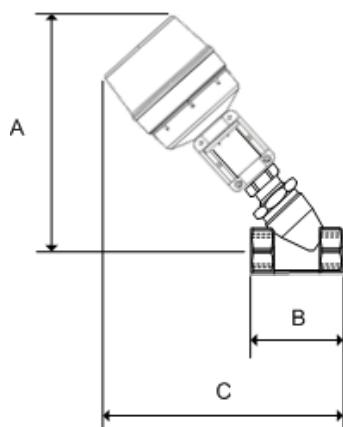
TIPO DE CONTROLE	DOIS CONTROLE DE POSIÇÃO OU CONTROLE CONTÍNUO
MATERIAL DO CORPO	CF8M (AISI 316) OU CF8 (AISI304)
SEDE	TEFLON (PTFE)
VISCOSIDADE MÁXIMA	600 mm ² /s
TEMPERATURA AMBIENTE	0°C – 50°C
VOLTAGEM	230V, 24VAC 50/60HZ
SINAL DE ENTRADA	0-10VDC, 0-20mA, 4-20mA
SINAL DE SAÍDA	0-10VDC
PROTEÇÃO	IP54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