

CADACTERÍCTICAS

CARACTERISTICAS			
Temperatura ambiente	-10 ÷ +50 °C		
Fluido	ar filtrado 50 μm, com ou sem lubrificação		
Sistema de permutação	misto		
Pressão Máx	10 bar		
Conexões	placas base série BF		
		tamanho 1	tamanho 2
Diâmetro nominal (mm)		8	10
Fluxo nominal (NI/min)		1480	2300
Corpo válvula	resina acetálica		
Vedações	NBR, poliuretano		
Eletropiloto/Bobina	série AA/U1		
Consumo energético	3,5 W (DC) - 5 VA (AC)		
Voltagem	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC		
Conector	AM 5110		
Comando manual	impulso com parafuso 2 posições		



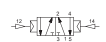
Versão ATEX disponível a pedido C€ II 2Gc IICT5 II 2Dc T100°C

Impulso pneumático simples/duplo





tamanho AE-1009 AE-1120



tamanho **AE-1010** 1 **AE-1121** 2

Impulso elétrico simples

Impulso elétrico duplo





tamanho AE-1000 AE-1100



tamanho AE-1003

AE-1103

Placas base e placas ISO 1



BF-1060 G1/8

BF-1061 G1/4



BF-1062 G1/8



BF-1063 G1/4



BF-1071 G1/8 BF-1072 G1/4



BF-1071S G1/8 BF-1072S G1/4



BF-1065 Superiores BF-1066 Dorsais BF-1068 Em linha G3/8



BF-1070

Placas base e placas ISO 2



BF-1150 G1/4

BF-1151 G3/8



BF-1152 BF-1153 G1/4 G3/8



BF-1160 BF-1161 G1/4 G3/8



BF-1154 Em linha BF-1155 Dorsais G1/2



BF-1162

As eletroválvulas são fornecidas sem bobinas, conector e porcas de fixação Para tipos e versões, consulte o catálogo ATEX