

VÁLVULAS DE DRENAGEM AUTOMÁTICA DE AR COMPRIMIDO

cafajeeste

DESCRIÇÃO

A válvula de drenagem automática de ar comprimido CAD consiste em um temporizador de estado sólido acoplado a uma válvula solenóide.

Ele foi especialmente projetado para drenagem automática de filtros, separadores, pós-resfriadores, secadores, receptores, gotejadores e outros componentes do sistema de ar comprimido onde condensação e contaminantes podem se acumular.

O intervalo de drenagem e o tempo de descarga podem ser ajustados de acordo com as necessidades.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Fácil de ler e definir o tempo para períodos de ativação/desativação.

Intervalo ajustável e tempos de descarga.

Botão de teste manual.

Simples de instalar.

OPÇÕES: Corpo da válvula em aço inoxidável.

USAR: Ar comprimido, óleo, gases e líquidos compatíveis com os materiais de construção.

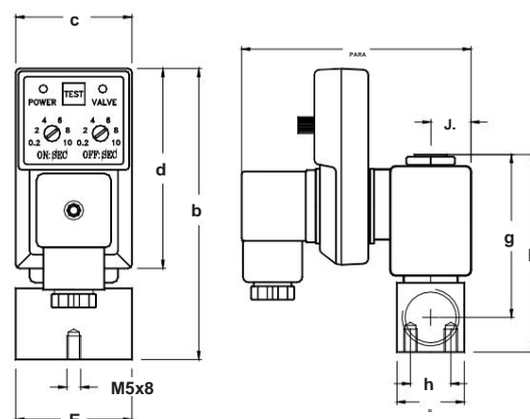
DISPONÍVEL

MODELOS: CAFAJEESTE.

TAMANHOS: 3/8" e 1/2".

CONEXÕES: Rosca fêmea ISO 7 Rp.

INSTALAÇÃO: Em qualquer posição.



DIMENSÕES (mm)

TAMANHO	PARA	b	c	d	E	F	g	h	-	PESO (kg)
3/8"	90	112	42	75	46	75	63	quinze	vinte	0,4
1/2"	90	112	42	75	40	75	63	quinze	vinte	0,4

DADOS TÉCNICOS

CRONÔMETRO	
Tensão de alimentação	215 a 265 V CA (24 V CC mediante solicitação)
Classificação IP	IP65
Material	Alojamento em PC/ABS
Temperatura ambiente	-40 a +60°C
Tempo de intervalo	0,5 a 45 minutos
Tempo de descarga	0,5 a 10 segundos
Conexões	DIN 43650A ISO 4400/6952

VÁLVULA	
Tipo	Ação direta de 2/2 vias
Máx. pressão de operação	16 bar (40 ou 80 bar sob consulta)
Máx. Temperatura de operação	90°C
Temperatura ambiente	2 a 55°C
Material	latão forjado
Orifício	Ø 4,5 mm
Isolamento	Grupo térmico H (200 °C)