

Purgador Eletrônico CS-720 (1/2" BSP) e CS-710 (3/8" BSP)

Este componente é constituído de uma válvula de 2/2 vias, normalmente fechada (NF) de ação direta – Solenóide – 3/8" ou 1/2" BSP e um temporizador eletrônico acoplado a mesma, com led indicador de sinal ligado/desligado e botão de teste manual, assim como dois botões giratórios de ajuste do tempo de purga e do tempo de espera entre purgas.

Características Técnicas:

Conexões	3/8" e 1/2" BSP
Vias / Posições	2/2 NF (Normalmente fechada)
Vazão a 7 bar (de condensado)	10 l/min
Pressão de Trabalho	0 a 12 bar
Temperatura de Trabalho	-10°C a +60°C
Tempo de Purga	0,5 a 10 segundos
Tempo de Espera entre Purgas	0,5 a 45 minutos.
Grau de Proteção	IP65
Tensão	220 - 240 V
Fluido	Condensado Filtrado



Materiais:

Corpo	Latão
-------	-------

Aplicação:

Remoção automática, conforme programação de tempos de purga e espaço entre elas, de condensado em reservatórios de ar comprimido, separadores, filtros, resfriadores e redes de ar. Pode ser instalado em qualquer ponto do sistema de ar comprimido onde há formação de condensado.

OBS: Instalar um filtro "Y" antes da válvula do purgador.