

Válvula Purgadora 1/2"

REF.: CS-720

Descrição:

Este componente é constituído de uma válvula de 2/2 vias, normalmente fechada (NF) de ação direta – Solenóide – 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

Conexão	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 - 240V
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.



Válvula Esfera Coador

REF.: CS-S95

Descrição:

É uma válvula de esfera de 2/2 vias, com acionamento muscular – manual, com bitola de 1/2" BSP. Construída em corpo de latão, é robusta, resistente à oxidação, de fácil instalação e manutenção. Com filtro tela de 100 Micras incorporado, permite a retenção de partículas sólidas, prevenindo falhas na válvula purgadora ou qualquer outro componente que deve ser protegido e isolado. Utilizada com ar comprimido, água, óleo etc., opera com pressão de até 16 bar e temperatura de -10 °C à +110 °C. Geralmente instalada antes do purgador automático, com a função de bloquear o fluxo e isolar a válvula solenoide, para realizar troca ou manutenção.



Características Técnicas

Bitola	1/2" BSP
Vias / Posições	2/2 vias
Filtro	100 micras (filtro tela)
Pressão Máxima	16 bar
Temperatura de Trabalho	-10°C a +110°C

Materiais

Corpo	Latão
-------	-------

Combinação Válvula Purgadora e Válvula Esfera Coador

Ref.: K-CS720S95

