

Filtro Regulador de Pressão - Médio

Características:

TIPO: Equipamento composto de filtro de ar e regulador de pressão. Conta com diversos copos e montagens. Utilizado em circuitos que são isentos de óleo ou já estão lubrificados.

PRESSÃO ENTRADA MÁXIMA: 15,0 kgf/cm²

PRESSÃO DE TRABALHO: 0 à 8,0 kgf/cm² (saída)

TEMPERATURA: -10°C a + 80°C.

FLUÍDO: Ar comprimido

MATERIAL: Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N

MATERIAL COPOS: Policarbonato estabilizado ou em Alumínio.

VAZÃO: 3000 l/min

SISTEMA: Diafragma

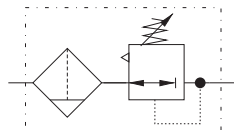
MONTAGEM: Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.

ELEMENTO FILTRANTE: 20µm (opção 5µm)

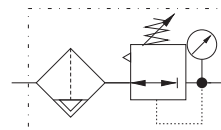
CUIDADOS: Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42.

Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco).

SIMBOLOGIA:



Dreno Manual Sem Manômetro



Dreno Automático Com Manômetro



Codificação:

CT2

| BITOLA | MODELO | DRENO | COPO | SUFIXOS |
|----------|---|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 2 G 1/4" | F R Filtro Regulador sem Acessórios | 1 Semi-automático | A Alumínio | <input type="checkbox"/> Básico |
| 3 G 3/8" | C R Filtro Regulador + Manômetro + Suporte | 2 Automático | P Policarbonato | a S Sem Sangria |
| 4 G 1/2" | | * 4 Manual roscado | V Alumínio com Visor | b 5 Com Elemento Filtrante 5µm |
| | | | B Policarbonato com Protetor | c K Regulador com Cadeado |
| | | | | d A Manômetro Mini |

KIT REPARO:

CT2KRFR

5 Com Elemento Filtrante 5µm

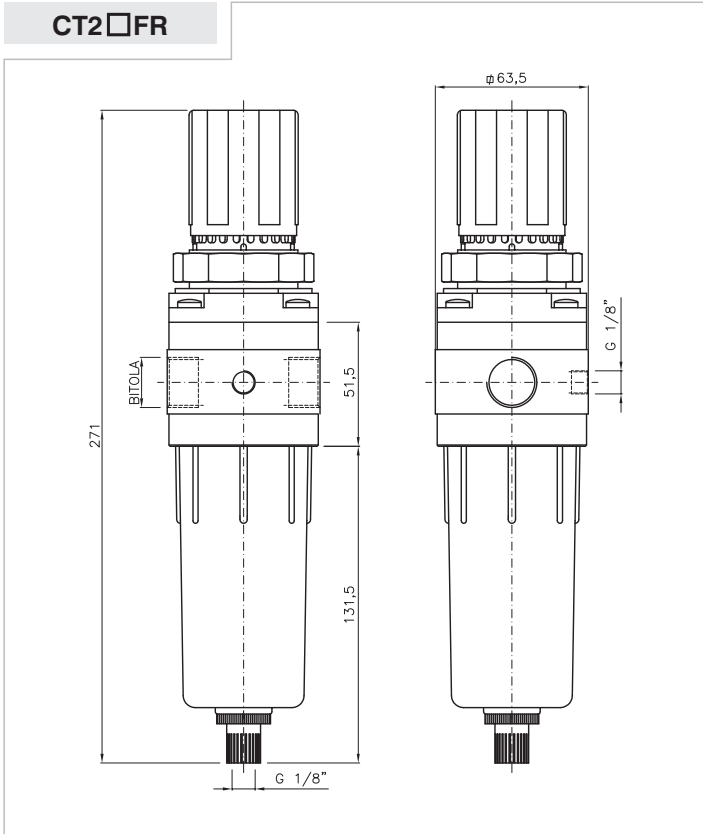
Nota: SUFIXOS, colocar respeitando a sequência "abcd". Para preencher o quadro de sufixo, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: S5, conjunto preparação de ar sem sangria, com elemento de 5µm.

* Somente sob consulta

Filtro Regulador de Pressão - Médio

Dimensional:

CT2□FR



CT2□CR

