

Filtro Regulador de Pressão - Médio

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 ENT. MÁX.: 15,0 kgf/cm²

PRESSÃO TRAB.: 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

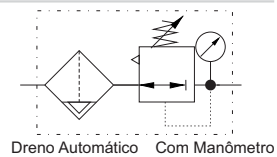
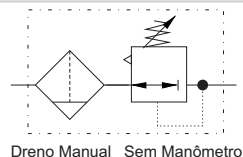
MONTAGEM: Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.

ELEM. FILTRANTE: 20µm (opção 5µm)

CUIDADOS: Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42.

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

SÍMBOLOGIA:

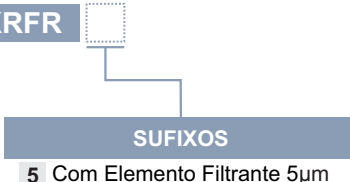


CODIFICAÇÃO

CT2		DRENO		COPE		SUFIXOS	
BITOLA	MODELO	DRENO	COPO				
2 G 1/4"	F R Filtro Regulador sem Acessórios	1 Semi-automático	A Alumínio				Básico
3 G 3/8"		2 Automático	P Policarbonato	a S Sem sangria			
4 G 1/2"	C R Filtro Regulador + Manômetro + Suporte	* 4 Manual rosulado	V Alumínio com Visor	b 5 Com Elemento Filtrante 5µm			
			B Policarbonato com Protetor	c K Regulador com Cadeado			
				d A Manômetro Mini Inox			

KIT REPARO

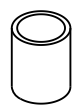
CT2KRFR



Notas: SUFIXOS, colocar respeitando a sequência "abc". Para preencher o quadro de sufixo, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: S, regulador de pressão sem sangria.

* Somente sob consulta

ELEMENTOS FILTRANTES



EL3030

Elemento Standard (Branco)

EL3034

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

Filtro Regulador de Pressão - Médio

DIMENSIONAL

