

Conjunto Preparação de Ar - Grande

Constituem equipamentos indispensáveis para o correto funcionamento dos sistemas pneumáticos. O conjunto reúne um filtro de ar, um regulador de pressão e um lubrificador de linha.

PRESSÃO ENT. MÁX.: 12,0 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: Polycarbonato estabilizado ou em Alumínio.

VAZÃO: 4000 l/min

SISTEMA: Diafragma e Lubrificação por venturi

MONTAGEM: Vertical com os copos para baixo.

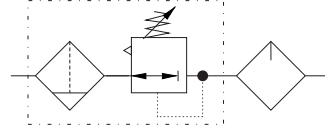
ÓLEO: ISO VG 10 - Mineral

ELEM. FILTRANTE: 20µm (opção 5µm)

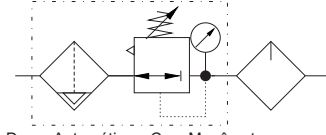
CUIDADOS: Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42.

Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco). Abastecer apenas 3/4 de óleo o copo do lubrificador.

SIMBOLOGIA:



Dreno Manual Sem Manômetro



Dreno Automático Com Manômetro

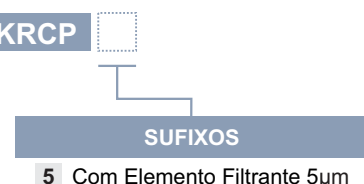


CODIFICAÇÃO

BITOLA	MODELO	DRENO	COPO	SUFIXOS
5 G 3/4"	C P	1 Semi-automático	A Alumínio	<input type="checkbox"/> Básico
6 G 1"		2 Automático	P Polycarbonato	a <input type="checkbox"/> Sem sangria
	C M	* 4 Manual rosulado	V Alumínio com Visor	b <input type="checkbox"/> 5 Com elemento 5µm
	C A		B Polycarbonato com Protetor	c <input type="checkbox"/> Montagem Esquerda
				e <input type="checkbox"/> K Regulador com Cadeado
				f <input type="checkbox"/> R Abastecedor de Óleo
				g <input type="checkbox"/> A Manômetro Mini

KIT REPARO

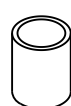
CT3KRPC



SUFIXOS

5 Com Elemento Filtrante 5µm

ELEMENTOS FILTRANTES



EL3030

Elemento Standard (Branco)

EL3034

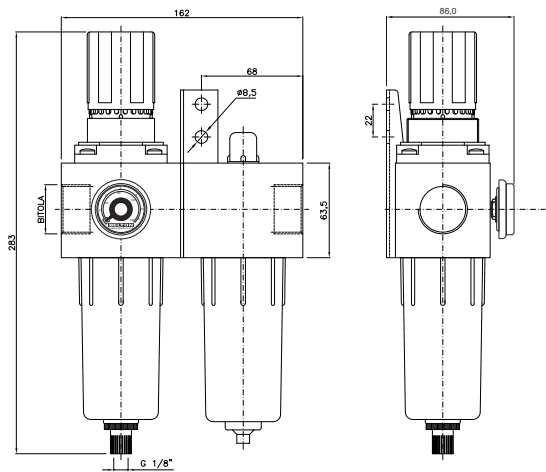
Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

NOTAS: * Somente sob consulta

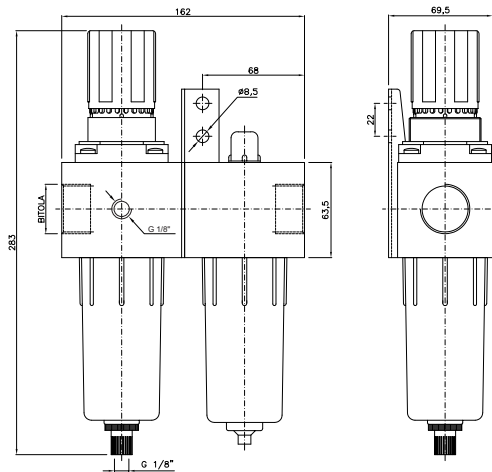
Conjunto Preparação de Ar - Grande

DIMENSIONAL

CT3□CP1P



CT3□CM1P



CT3□CA1P

