

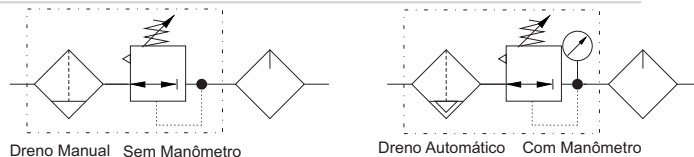
Conjunto Preparação de ar - Mini

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 bar
PRESSÃO TRAB.:	0 à 8,0 bar (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:	940 l/min.
SISTEMA:	Filtro Regulador: Êmbolo ou diafragma. Lubrificador: Lubrificação por venturi.
MONTAGEM:	Vertical com os copos para baixo via suporte.
ÓLEO:	ISO VG 10 - Mineral
ELEM. FILTRANTE:	Polietileno UAPM 20 µm
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:



CODIFICAÇÃO

CONSTRUÇÃO	MODELO	DRENO	COPO	SUFIXOS
P Êmbolo (Std) T Diafragma	C P Conjunto Filtro Regulador + Lubrificador + Manômetro + Suporte C M Conjunto Filtro Regulador + Lubrificador + Suporte C A Conjunto Filtro de Ar + Regulador de Pressão + Lubrificador + Manômetro + Suporte	1 Semi-automático 3 Automático (copo alumínio) * 4 Manual roscado (todos os copos)	A Alumínio P Polycarbonato B Polycarbonato com Protetor	□ Básico S Sem sangria 5 Com elemento 5µm Q Montagem Esquerda K Regulador c/ Cadeado A Manômetro Inox Mini

KIT REPARO

CP1KRCP	CT1KRCP
SUFIXOS	
5 Com Elemento Filtrante 5µm	

ELEMENTOS FILTRANTES



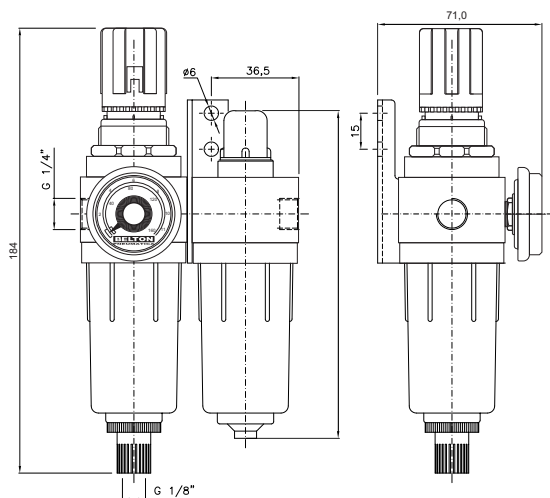
EL3007	Elemento Standard (Branco)
EL3004	Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

NOTAS: * Sob Consulta

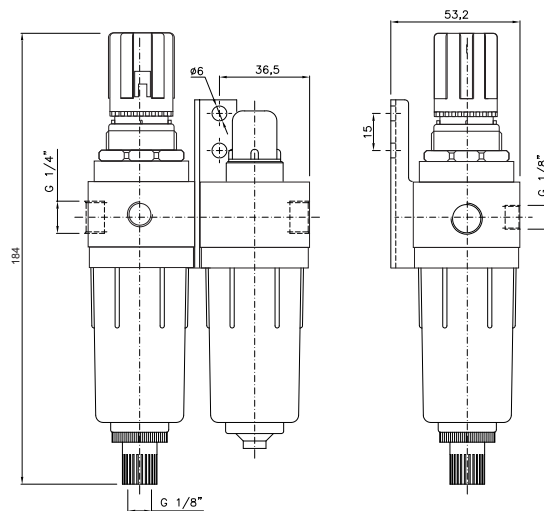
Conjunto Preparação de Ar - Mini

DIMENSIONAL

CP12CP1P



CP12CM1P



CP12CA1P

