

Filtro Laboratorial Odontológico

Equipamento destinado para filtragem de ar comprimido usado em equipamentos odontológicos. Dentro do modo de operação normal ar resultado atende exigências de saúde.

PRESSÃO ENT. MÁX.: 10,5 kgf/cm²

PRESSÃO TRAB.: 0 à 8,0 kgf/cm²

TEMPERATURA: -10°C a + 80°C.

FLUÍDO: Ar comprimido

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

MATERIAL COPOS: Polycarbonato c/UV2

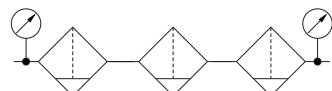
VAZÃO: 1000 l/min

SISTEMA: Filtragem 5µm, Coalescência 0,01µm, Carvão Ativado 0,003ppm.

MONTAGEM: Vertical com o copo para baixo, através da placa suporte.

CUIDADOS: Evitar o contato (dos copos de polycarbonato) com solventes ou produtos químicos. Trocar elemento filtrante quando diferencial de pressão for superior a 0,5kgf/cm² ou 600 horas de uso.

Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42



Dreno Manual



CODIFICAÇÃO

HH7988

ELEMENTOS FILTRANTES



EL3004

Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)



EL3002

Elemento Standard (Verde)

EL3003

Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)

DIMENSIONAL

