

{ CATÁLOGO }

MICRO FILTRAGEM



MICRO FILTRAGEM - LINHA ODONTOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

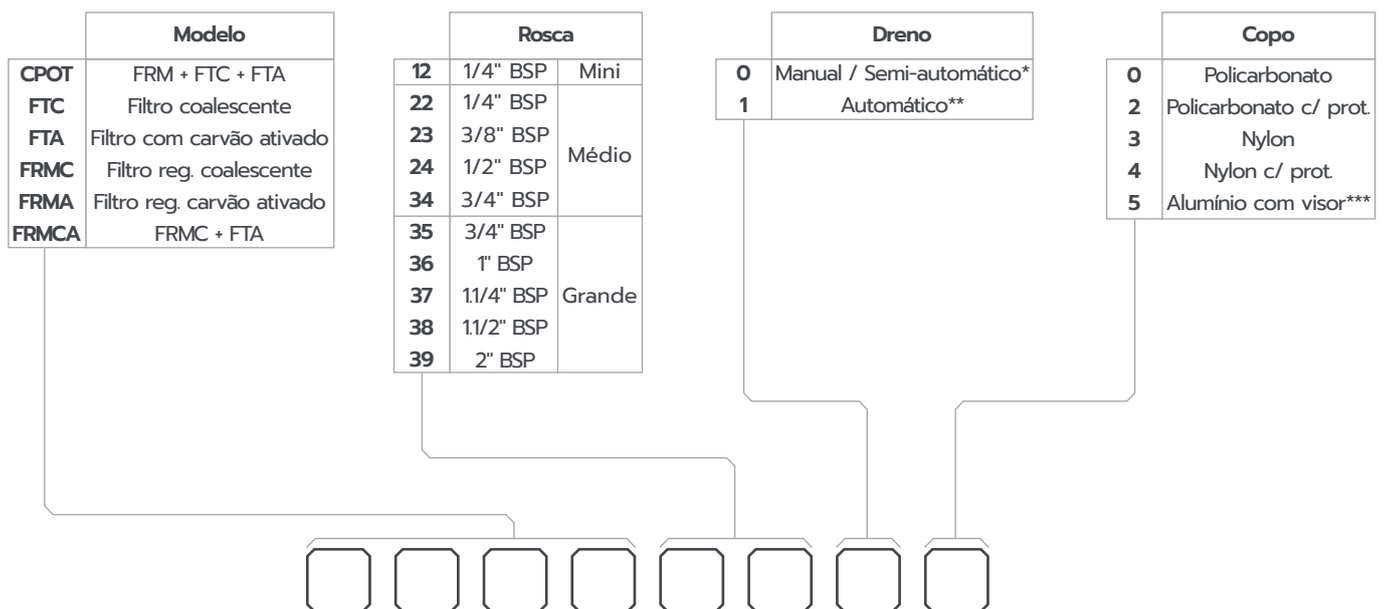
Pressão	Mini	Máxima de 10,5 kgf/cm ² (150 psi)
	Médio	
	Grande	Máxima de 17 kgf/cm ² (242 psi)
Temperatura	-10°C a 50°C	
Capacidade do copo	Mini	45 ml
	Médio	120 ml
	Grande	1 litro



MATERIAIS

Corpo	Alumínio
Vedações	Buna-N

CODIFICAÇÃO



* Dreno manual/semi-automático - realiza e purga do acúmulo de líquido no copo sempre que a pressão desce a 1 kg/cm².

** Dreno automático somente disponível na série média e grande.

*** Para a linha grande, única opção de copo é de alumínio com visor. Considerar "0" para o código.

Obs.: Para advertências sobre os copos de policarbonato e consulta da codificação dos kits de reparo, consultar página 132.

DESCRIÇÃO

Linha específica para uso em consultórios odontológicos, indústria alimentícia, eletrônica, pintura automotiva de alto nível e respiração humana, onde o ar comprimido necessita de um índice de pureza superior a 99% - a fim de evitar danos no equipamento, falhas nos procedimentos ou mal estar do paciente. O ar comprimido gerado por compressores, lubrificado ou não, carrega consigo uma carga de impurezas de no mínimo 20 ppm (impurezas formadas por contaminantes presentes no ar, como óleo e partículas de metais, óleo do compressor e óxido de ferro do tanque compressor e tubulação). Para auxiliar o profissional das áreas citadas, a Bel Air oferece a Linha de Microfiltração - projetada especialmente para aumentar a qualidade do ar retirando as impurezas geradas no seu uso.

DESCRIÇÃO

Pré filtro

Os Filtros de Micro Filtragem Bel Air são uma associação de três diferentes elementos filtrantes - que dão ao ar uma pureza superior a 99,9%, com no máximo 0,004 ppm de impurezas. O tratamento do ar nos Filtros de Micro Filtragem Bel Air tem início em uma pré-filtragem (que ocorre através da centrifugação de líquidos com posterior passagem por elemento de 10 micras), este procedimento retira do ar cerca de 80% das impurezas. Após, o ar pré-filtrado tem sua pressão estabilizada por um regulador de pressão que deverá trabalhar numa pressão sempre menor que a do compressor. Fornecido no tamanho mini (rosca 1/4"), médio (rosca 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4") e grande (rosca 3/4"-1"-1.1/4"-1.1/2" e 2") abrange grande faixa de vazão com economia e praticidade.

Elemento Coalescente

Da classe "6C" capaz de remover partículas submicrônicas sólidas, de óleo, água e aerossóis do ar comprimido de até 0,2 micra. Produzindo um ar com elevado grau de pureza (cerca de 99,9%). Além disso, esses filtros apresentam uma eficiência de 99,98% na remoção de partículas suspensas e na eliminação de partículas sólidas maiores que 0,3 micra. Após este processo, o nível de contaminação de 20 ppm de óleo é reduzido para uma concentração de 0,004 ppm (nível aceitável para praticamente todas aplicações pneumáticas).

Elemento carvão ativado

Constituído essencialmente de microporos, é um carvão extremamente puro, tem como origem de matéria-prima a casca de côco do dendê, que atua sobre hidrocarbonetos e ácidos que são responsáveis pelo odor (causador de náuseas nos pacientes). Carvão Ativado possui alto poder de remoção de coloides e substâncias orgânicas de grande peso molecular vivos ou mortos.