



O ar comprimido, dependendo da utilização, exige uma qualidade superior em termos de ausência de umidade, resíduos de óleo, partículas sólidas e odor.

Nesse sentido, a BELTON coloca à disposição um conjunto de filtros que qualificarão o ar comprimido produzido pelo compressor, seja odontológico ou convencional.

A qualidade do ar para respiração apresenta um valor máximo de 0,3 micron para partículas sólidas, e um valor de 0,1 mg/m³ para presença de óleo.

Os Filtros Laboratoriais BELTON atendem estas especificações, bem como possuem como principais características:

- Funcionalidade;
- Baixo custo;
- Segurança;
- Alta eficiência na retenção de produtos nocivos aos equipamentos e à saúde;
- Manutenção periódica dos elementos filtrantes com acompanhamento técnico.

A BELTON disponibiliza visita técnica para apresentação dos produtos, consulte nosso representante mais próximo.

São Leopoldo - RS
tel. (51) 3589 6044
belton-rs@belton.com.br

São Paulo - SP
tel. (11) 3831 9700
belton-sp@belton.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-CONSTRUTIVAS

CÓDIGO	HH7988
ROSCA ALIMENTAÇÃO	G 1/4" (OUTRAS MEDIDAS SOB CONSULTA)
VAZÃO (l/min)	850
PESO (Kg)	1,9
PRESSÃO MÁXIMA	10,5 Kgf/cm ² (150 Psig)
PRESSÃO DE TRABALHO	7,0 Kgf/cm ² (100 Psig)
TEMPERATURA	-10°C a + 80°C
FLUIDO	AR COMPRIMIDO
CORPO	DURALUMÍNIO EXTRUDADO
COPO	POLICARBONATO C/ UV2
FILTRO DE AR	RESIDUAL 5µ
GRAU U	RESIDUAL 0,01µ (COALESCENTE)
GRAU C	RESIDUAL 0,003 ppm (CARVÃO ATIVADO)
DIMENSÕES EXTERNAS	COMP.220 X LARG.185 X ALT.110mm

www.belton.com.br

PNEUMÁTICA