

Conjunto Preparação de Ar - Alta Pressão

Características:

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

PRESSÃO ENTRADA MÁXIMA: 20,0 kgf/cm²

PRESSÃO DE TRABALHO: 0 à 16 kgf/cm² (saída)

TEMPERATURA: -10°C a + 80°C.

FLUÍDO: Ar comprimido

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

MATERIAL COPOS: Liga de Alumínio.

VAZÃO: 4000 l/min

SISTEMA: Diafragma e Lubrificação por venturi

MONTAGEM: Vertical com os copos para baixo.

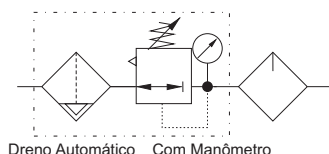
ÓLEO: ISO VG 10 - Mineral

ELEMENTO FILTRANTE: 1,0 µm

CUIDADOS: Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42, para cúpula visora.
Trocar elemento filtrante quando ocorrer queda de rendimento. Abastecer apenas 3/4 o copo do lubrificador.
Visor, limpar somente com água e sabão neutro.



SIMBOLOGIA:



Codificação: **HH10720**

Dimensional:

