

Conjunto lubrifil

O Conjunto lubrifil para preparação de ar comprimido possui grande eficiência na remoção de partículas solidas com uma queda mínima na pressão.

O grau de filtragem desse modelo é de 5 µm ~ 40 µm para os 4 modelos.

| CÓDIGO | CONEXÃO | VAZÃO (6 Bar / 87 PSI) | PRESSÃO MÍNIMA DE TRABALHO | PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO | TEMPERATURA DE TRABALHO | CAPACIDADE DO COPO DO FILTRO | CAPACIDADE DO COPO DO LUBRIFICANTE | ROSCA DO MANÔMETRO |
|---------|----------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|
| GFC1500 | 1/8" BSP | 600 | 0,5 Bar (7 PSI) | 9 Bar (130 PSI) | 0° - 60° C | 15 cm ³ | 25 cm ³ | 1/8" BSP |
| GFC2000 | 1/4" BSP | 600 | 0,5 Bar (7 PSI) | 9 Bar (130 PSI) | 0° - 60° C | 15 cm ³ | 25 cm ³ | 1/8" BSP |
| GFC3000 | 3/8" BSP | 1750 | 0,5 Bar (7 PSI) | 9 Bar (130 PSI) | 0° - 60° C | 60 cm ³ | 90 cm ³ | 1/4" BSP |
| GFC4000 | 1/2" BSP | 1750 | 0,5 Bar (7 PSI) | 9 Bar (130 PSI) | 0° - 60° C | 60 cm ³ | 90 cm ³ | 1/4" BSP |

Lubrificante recomendado é o ISO VG32 ou equivalente



| PEÇA | MATERIAL |
|------------------------|--------------------|
| COPO | POLICARBONATO |
| CORPO | ALUMÍNIO ANODIZADO |
| ELEMENTO FILTRANTE | POLIPROPILENO |
| PROTECTOR DO COPO | AÇO |
| VEDAÇÕES | BUNA N / NBR |
| VISOR DO COPO METÁLICO | POLIAMIDA |

| CÓDIGO | COMPONENTES | |
|---------|---------------------|----------------------|
| | FILTRO REGULADOR | LUBRIFICADOR DEAR |
| GFC1500 | GFR1500 | GL1500 |
| GFC2000 | GFR2000 | GL2000 |
| GFC3000 | GFR3000 | GL3000 |
| GFC4000 | GFR4000 | GL4000 |