



### Instruções de encomenda

Materiais de filtração para outros tipos de óleo, viscosidades ou temperaturas disponíveis sob consulta

### Artigo

| Descrição       | para tipo de filtro | Modelo  | Peso (kg) |
|-----------------|---------------------|---|-----------|
| HK HP065 1 A06H | HK FMP/FHP 065 1    | filtro inorgânico (6 µm), filtração absoluta  | 0,28      |
| HK HP065 1 A10H | HK FMP/FHP 065 1    | filtro inorgânico (10 µm), filtração absoluta | 0,28      |
| HK HP065 2 A06H | HK FMP/FHP 065 2    | filtro inorgânico (6 µm), filtração absoluta  | 0,36      |
| HK HP065 2 A10H | HK FMP/FHP 065 2    | filtro inorgânico (10 µm), filtração absoluta | 0,36      |
| HK HP065 3 A06H | HK FMP/FHP 065 3    | filtro inorgânico (6 µm), filtração absoluta  | 0,58      |
| HK HP065 3 A10H | HK FMP/FHP 065 3    | filtro inorgânico (10 µm), filtração absoluta | 0,58      |
| HK HP135 2 A10H | HK FMP/FHP 135 2    | filtro inorgânico (10 µm), filtração absoluta | 0,78      |
| HK HP320 2 A06H | HK FMP/FHP 320 2    | filtro inorgânico (6 µm), filtração absoluta  | 1,20      |
| HK HP320 2 A10H | HK FMP/FHP 320 2    | filtro inorgânico (10 µm), filtração absoluta | 1,20      |

### é acessório para os seguintes produtos

|        |   |
|--------|---|
| HK FHP | Corpo para filtro de pressão FHP 420bar |
| HK FMP | Corpo para filtro de pressão FMP 320bar |

### é peça sobressalente para os seguintes produtos

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| HK FHP H | Filtro de pressão 420bar completo |
| HK FMP H | Filtro de pressão 320bar completo |