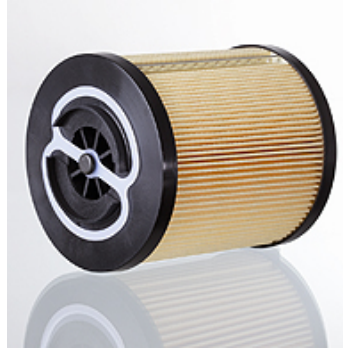


HK MF P10 / A10

Filtrační vložka do zpětného filtru MPF

HANSA FLEX



Upozornění k objednávkám

filtry z jiných materiálů na jiné druhy oleje, resp. jiné hodnoty viskozity nebo teploty se dodávají na objednávku

Výrobek

| Označení | Provedení | k filtrům typu | Hmotnost (kg) |
|-----------------|---|----------------|---------------|
| HK MF 030 1 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 030 1 | 0,10 |
| HK MF 030 1 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 030 1 | 0,10 |
| HK MF 100 1 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 100 1 | 0,19 |
| HK MF 100 1 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 100 1 | 0,16 |
| HK MF 100 2 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 100 2 | 0,20 |
| HK MF 100 2 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 100 2 | 0,18 |
| HK MF 100 3 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 100 3 | 0,26 |
| HK MF 100 3 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 100 3 | 0,32 |
| HK MF 180 1 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 180 1 | 0,65 |
| HK MF 180 1 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 180 1 | 0,45 |
| HK MF 400 1 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 400 1 | 0,76 |
| HK MF 400 1 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 400 1 | 0,55 |
| HK MF 400 2 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 400 2 | 0,74 |
| HK MF 400 3 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 400 3 | 1,12 |
| HK MF 400 3 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 400 3 | 0,82 |
| HK MF 750 1 A10 | anorganický filtr (10 µm), absolutní filtrování | HK MPF 750 1 | 1,96 |
| HK MF 750 1 P10 | papírový filtr (10 µm), normální filtrování | HK MPF 750 1 | 1,42 |

je příslušenstvím následujících produktů

HK MPF GEH Tělo ke zpětnému filtru MPF

je náhradním dílem pro následující produkty

HK MPF Zpětný filtr komplet