



Informations relatives à la commande

Des matériaux de filtre pour d'autres sortes d'huile, d'autres viscosités ou températures sont disponibles sur demande.

| Article | | | | |
|-----------------|---------------------|---|---------------|--|
| Désignation | pour type de filtre | Fabrication | Poids (kg) | |
| HK HP065 1 A06H | HK FMP/FHP 065 1 | Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu | 0,28 | |
| HK HP065 1 A10H | HK FMP/FHP 065 1 | Filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu | 0,28 | |
| HK HP065 2 A06H | HK FMP/FHP 065 2 | Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu | 0,36 | |
| HK HP065 2 A10H | HK FMP/FHP 065 2 | Filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu | 0,36 | |
| HK HP065 3 A06H | HK FMP/FHP 065 3 | Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu | 0,58 | |
| HK HP065 3 A10H | HK FMP/FHP 065 3 | Filtre en matériau inorganique (10 μm), filtrage absolu | 0,58 | |
| HK HP135 2 A10H | HK FMP/FHP 135 2 | Filtre en matériau inorganique (10 μm), filtrage absolu | 0,78 | |
| HK HP320 2 A06H | HK FMP/FHP 320 2 | Filtre en matériau inorganique (6 µm), filtrage absolu | 1,20 | |
| HK HP320 2 A10H | HK FMP/FHP 320 2 | Filtre en matériau inorganique (10 µm), filtrage absolu | 1,20 | |

| accessoire pour les produits suivants | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| HK FHP | Boîtier pour filtre sous pression FHP 420 bar | | |
| HK FMP | Boîtier pour filtre sous pression FMP 320 bar | | |

| pièce de rechange pour les produits suivants | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| HK FHP H | Filtre sous pression 420 bar, complet | | |
| HK FMP H | Filtre sous pression 320 bar, complet | | |