



### 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