

### Caractéristiques

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Domaine d'utilisation | Installations hydrauliques générales |
| Raccord 1             | Raccord de mesure M 16 x 2           |



### Remarque

Seul du personnel qualifié est autorisé à intervenir sur des installations hydrauliques dans le respect des consignes de sécurité en vigueur. Le mode d'emploi de cet appareil doit être respecté afin de prévenir les dommages sur l'homme et sur l'environnement.

### Description

Le kit de prélevement de fluide sert à prélever des fluides en toute sécurité sur des raccords de mesure d'installations hydrauliques (même sans interruption du service). L'appareil comprend plusieurs pièces et est livré monté.

### Article

| Désignation | Poids<br>(kg) | Pression de service max.<br>(bar) |
|-------------|---------------|-----------------------------------|
| HK FES-DMM  | 0,75          | 315                               |

### Accessoires

|                  |   |
|------------------|---|
| HK PROBEF GL     | Flacon d'échantillon, verre               |
| HK PROBEF LDPE   | Flacon d'échantillon, matière plastique   |
| OELANALYSE SET 2 | Kit d'analyse d'huile pour huile minérale |
| OELANALYSE SET 3 | Kit d'analyse d'huile pour bio-huile      |
| OELANALYSE SET 4 | Kit d'analyse d'huile pour transmission   |