

Caractéristiques de l'équipement:

- Échange facile et simple des éléments.
- Plusieurs entrées de condensat.
- Flacon TEST et drain TEST pour l'échantillonnage.
- Utilisation d'éléments filtrants hautes performances.
- Procédure d'installation et de remplacement simple, rapide et propre.
- Séparation réussie de l'huile minérale, de l'huile synthétique et des émulsions de condensat stables par les éléments haute performance - pour une fiabilité maximale.
- Les raccords de tuyaux en laiton garantissent une installation et une maintenance rapides et faciles.
- Élimination facile conformément aux réglementations environnementales.
- Tout type et toute conception de purgeurs de vapeur peuvent être utilisés.
- Conception compacte et faible encombrement.

| Compressor capacity | Max. oil absorption of elements | Heavy-duty elements | Active carbon elements | Overflow warning indicator | Indicator showing element's service life | Maintenance drain valve |
|---------------------|---------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|--|-------------------------|
| m ³ /min | Litres | | | | | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | No | No | No |
| 5 | 5 | 2 | 1 | Yes | Yes | No |
| 10 | 10 | 2 | 1 | Yes | Yes | Yes |
| 20 | 15 | 2 | 1 | Yes | Yes | Yes |
| 30 | 25 | 2 | 1 | Yes | Yes | Yes |
| 60 | 50 | 2 | 2 | Yes | Yes | Yes |

