

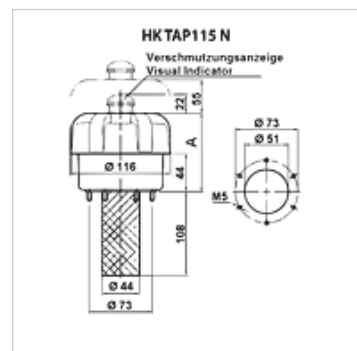
HK TAP 115

Filtre d'aération de réservoir et de remplissage

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|------------------|--|
| Fabrication | Fixation à bride sur le réservoir, avec tamis de remplissage Avec témoin d'encrassement |
| Température min. | -25 °C |
| Température max. | 100 °C |
| Matériau | Capuchon en plastique Joint : NBR Tamis en acier |
| Débit d'air | max. 1600 l/min - for HK TAP115 1 max. 2100 l/min - for HK TAP115 2 |



Remarque

La finesse de filtration indiquée est valable pour le filtre à air

Description

Pour l'aération de réservoirs hydrauliques dans des systèmes à grands débits volumétriques ou sujets à des variations rapides du volume contenu dans le réservoir.

Article

| Désignation | Finesse du filtre (µm) | Débit d'air (L/min) | A (mm) | Fixation | L (mm) | Perçage des trous (mm) | Ø A (mm) | Passage dans le réservoir | Poids (kg) |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------|
| HK TAP115 1 F A03 A1B | 3 | 1600 | 91 | 6 x M5 | 108,0 | 73 | 116,00 | 51 mm | 0,46 |
| HK TAP115 2 F A03 A1B | 3 | 2150 | 155 | 6 x M5 | 108,0 | 73 | 116,00 | 51 mm | 0,60 |

Accessoires

HK A115 Élément filtrant pour filtre de remplissage et d'aération TAP