

# HK TAP 115

Filtre d'aération de réservoir et de remplissage

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

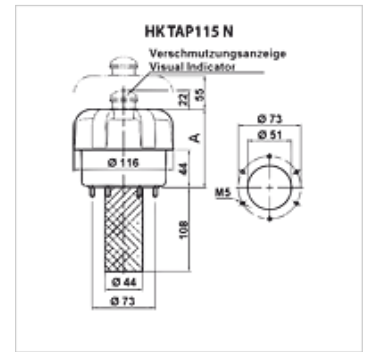
**Fabrication** Fixation à bride sur le réservoir, avec tamis de remplissage  
Avec témoin d'encrassement

**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