

# HK TAP 115

Filtro de aeração e enchimento do tanque

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Modelo</b>	Fixação no tanque por flange, com peneira de enchimento com indicador de acúmulo de sujeira
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Material</b>	Tampa de plástico Junta: NBR Crivo em aço
<b>Volume de ar</b>	max. 1600 l/min - for HK TAP115 1 max. 2100 l/min - for HK TAP115 2



## Nota

O grau de filtração especificado é válido para o filtro de ar

## Descrição

Para a aeração de tanques hidráulicos em sistemas com grandes vazões ou rápidas alterações de volume do tanque.

## Artigo

Descrição	Grau de filtração (µm)	Volume de ar (L/min)	A (mm)	Fixação	L (mm)	Círculo de furos (mm)	Ø A (mm)	Perfuração do tanque	Peso (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

## Acessórios

HK A115 Elemento de filtro para filtro de enchimento e de aeração TAP