

# 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<br>Junta: NBR<br>Crivo em aço                                             |
| <b>Volume de ar</b>     | max. 1600 l/min - for HK TAP115 1<br>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