

# HK TAP 115

Tankbelüftungs- und Einfüllfilter

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

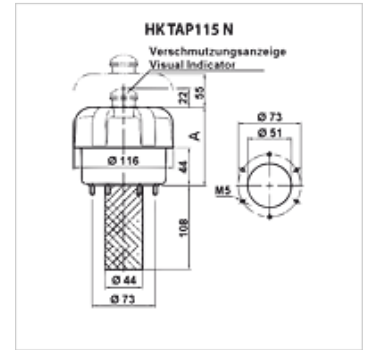
**Ausführung** Flanschbefestigung am Tank, mit Einfüllsieb mit Verschmutzungsanzeige

**Temp. min.** -25 °C

**Temp. max.** 100 °C

**Werkstoff** Kappe aus Kunststoff  
Dichtung: NBR  
Sieb aus Stahl

**Luftmenge** max. 1600 l/min - für HK TAP115 1  
max. 2100 l/min - für HK TAP115 2



## Hinweis

Angegebene Filterfeinheit gilt für den Luftfilter

## Beschreibung

Zur Belüftung von Hydrauliktanks in Systemen mit großen Volumenströmen bzw. schnellen Änderungen des Tankvolumens.

## Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit ( $\mu\text{m}$ )	Luftmenge (L/min)	A (mm)	Befestigung	L (mm)	Lochkreis (mm)	$\varnothing$ A (mm)	Tankbohrung	Gewicht (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

## Zubehör

HK A115 Filtereinsatz für Einfüll- und Belüftungsfiler TAP