

# HK TAP 115

Filtro di aereazione serbatoio e filtro di riempimento

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

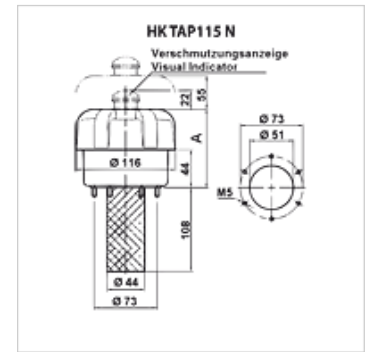
**Esecuzione** Fissaggio flangia sul serbatoio con filtro di riempimento con indicatore impurità

**Temperatura min.** -25 °C

**Temperatura max.** 100 °C

**Materiale** Cappuccio in plastica  
Guarnizioni di tenuta: NBR  
Filtro in acciaio

**Portata aria** max. 1600 l/min - for HK TAP115 1  
max. 2100 l/min - for HK TAP115 2



## Nota

L'unità filtro indicata vale per un filtro dell'aria

## Descrizione

Per l'aereazione del serbatoio idraulico nei sistemi con grandi portate e rispettivamente rapide variazioni del volume del serbatoio.

## Articolo

Denominazione	unità di filtrazione ( $\mu\text{m}$ )	Portata aria (L/min)	A (mm)	Elemento di fissaggio	L (mm)	Foro rotondo (mm)	Ø A (mm)	Foro serbatoio	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

## Accessori

**HK A115** Elemento filtro per il filtro di riempimento e di aereazione TAP