

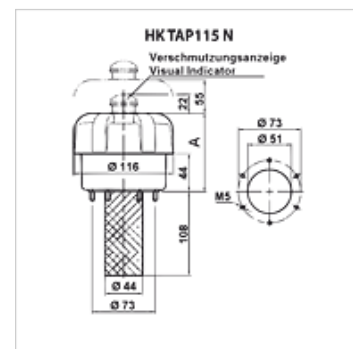
# HK TAP 115

Filtro di aereazione serbatoio e filtro di riempimento

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Esecuzione</b>	Fissaggio flangia sul serbatoio con filtro di riempimento con indicatore impurità
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Materiale</b>	Cappuccio in plastica Guarnizioni di tenuta: NBR Filtro in acciaio
<b>Portata aria</b>	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 (µm)	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