

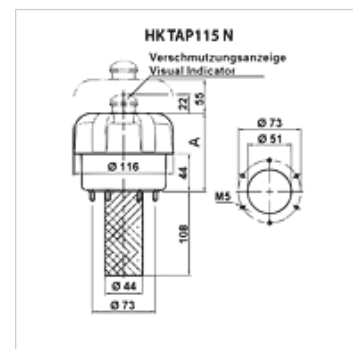
# HK TAP 115

Filtr napowietrzania i napełniania zbiornika

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Wykonanie</b>	zamocowanie kołnierzowe do zbiornika, z sitkiem do napełniania ze wskaźnikiem zabrudzenia
<b>Temperatura min.</b>	-25 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Materiał</b>	Kołpak z tworzywa sztucznego Uszczelka: NBR Sito ze stali
<b>Ilość powietrza</b>	max. 1600 l/min - for HK TAP115 1 max. 2100 l/min - for HK TAP115 2



## Wskazówka

podana dokładność filtracji odnosi się do filtra powietrza

## Opis

Do napowietrzania zbiorników hydraulicznych o dużych przepływach objętościowych lub szybkich zmianach. objętości zbiornika.

## Artykuł

Oznaczenie	Dokładność filtra (µm)	Ilość powietrza (L/min)	A (mm)	Zamocowanie	L (mm)	Koło osi otworów (mm)	Ø A (mm)	Otwór zbiornika	Ciężar (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

## Akcesoria

HK A115 Wkład do filtra napełniania i napowietrzania TAP