

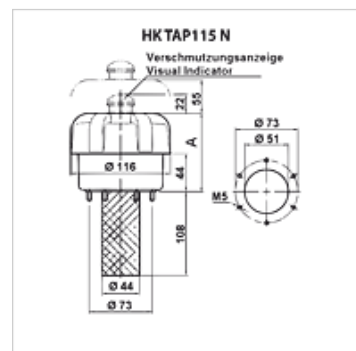
HK TAP 115

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 (μm)	Portata aria (L/min)	A (mm)	Elemento di fissaggio	L (mm)	Foro rotondo (mm)	\varnothing 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