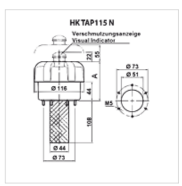


Caractéristiques							
Fabrication	Fixation à bride sur le réservoir, avec tamis de remplissage Avec témoin d'encrassement						
Température min.	-25 °C						
Température max.	100 °C						
Matériau	Capuchon en plastique Joint : NBR Tamis en acier						
Débit d'air	max. 1600 l/min - for HK TAP115 1 max. 2100 l/min - for HK TAP115 2						





1

Remarque

La finesse de filtration indiquée est valable pour le filtre à air

Description

Pour l'aération de réservoirs hydrauliques dans des systèmes à grands débits volumétriques ou sujets à des variations rapides du volume contenu dans le réservoir.

Article

Désignation	Finesse du filtre	Débit d'air (L/min)	A (mm)	Fixation	L (mm)	Perçage des trous	Ø A (mm)	Passage dans le réservoir	Poids (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

Accessoires

HK A115 Élément filtrant pour filtre de remplissage et d'aération TAP