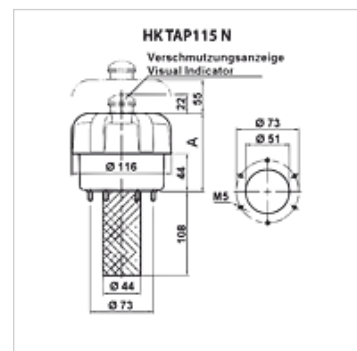


Características

Modelo	Fixação no tanque por flange, com peneira de enchimento com indicador de acúmulo de sujeira
Temperatura min.	-25 °C
Temperatura max.	100 °C
Material	Tampa de plástico Junta: NBR Crivo em aço
Volume de ar	max. 1600 l/min - for HK TAP115 1 max. 2100 l/min - for HK TAP115 2



Nota

O grau de filtração especificado é válido para o filtro de ar

Descrição

Para a aeração de tanques hidráulicos em sistemas com grandes vazões ou rápidas alterações de volume do tanque.

Artigo

Descrição	Grau de filtração (μm)	Volume de ar (L/min)	A (mm)	Fixação	L (mm)	Círculo de furos (mm)	\varnothing A (mm)	Perfuração do tanque	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

Acessórios

HK A115 Elemento de filtro para filtro de enchimento e de aeração TAP