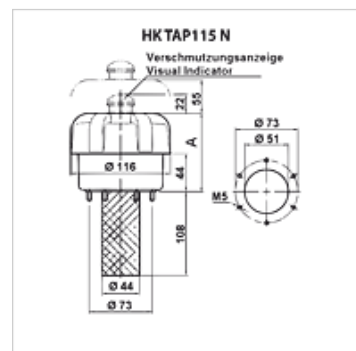


Eigenschaften

Ausführung	Flanschbefestigung am Tank, mit Einfüllsieb mit Verschmutzungsanzeige
Temp. min.	-25 °C
Temp. max.	100 °C
Werkstoff	Kappe aus Kunststoff Dichtung: NBR Sieb aus Stahl
Luftmenge	max. 1600 l/min - für HK TAP115 1 max. 2100 l/min - für HK TAP115 2



Hinweis

Angegebene Filterfeinheit gilt für den Luftfilter

Beschreibung

Zur Belüftung von Hydrauliktanks in Systemen mit großen Volumenströmen bzw. schnellen Änderungen des Tankvolumens.

Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit (µm)	Luftmenge (L/min)	A (mm)	Befestigung	L (mm)	Lochkreis (mm)	Ø A (mm)	Tankbohrung	Gewicht (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

Zubehör

HK A115 Filtereinsatz für Einfüll- und Belüftungsfilter TAP