

HK TAP 115

Tankbelüftungs- und Einfüllfilter

HANSA FLEX

Eigenschaften

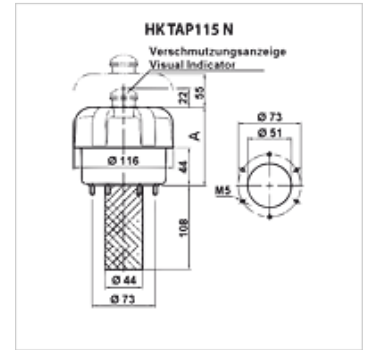
Ausführung Flanschbefestigung am Tank, mit Einfüllsieb mit Verschmutzungsanzeige

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)	\varnothing 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