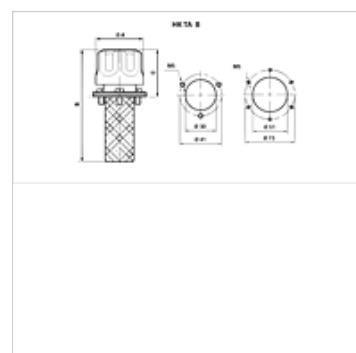


Eigenschaften

Ausführung	Flanschbefestigung am Tank, mit Einfüllsieb
Werkstoff	Stahl verchromt, Dichtung Kork
Luftmenge	HK TA 46 B: max. 150 l/min - für Filter 3µm HK TA 46 B: max. 200 l/min - für Filter 10µm HK TA 80 B: max. 450 l/min - für Filter 3µm HK TA 80 B: max. 550 l/min - für Filter 10µm



Bestellhinweise

Auf Anfrage lieferbar: Einfüllstutzen mit Abschließlasche und/oder Vorspannventil, andere Größen und Bauarten

Artikel

Bezeichnung	Filterfeinheit (µm)	Luftmenge (L/min)	A (mm)	B (mm)	Befestigung	C (mm)	Lochkreis (mm)	Tankbohrung	Gewicht (kg)
HK TA 46 B 03	3	150	46	111	3 x M5	48	41	30 mm	0,10
HK TA 46 B 10	10	-	46	111	3 x M5	48	41	30 mm	0,10
HK TA 80 B 03 1	3	-	80	134	6 x M5	56	73	51 mm	0,28
HK TA 80 B 10 1	10	-	80	134	6 x M5	56	73	51 mm	0,28
HK TA 80 B 03 2	3	-	80	204	6 x M5	56	73	51 mm	0,32
HK TA 80 B 10 2	10	-	80	204	6 x M5	56	73	51 mm	0,32