

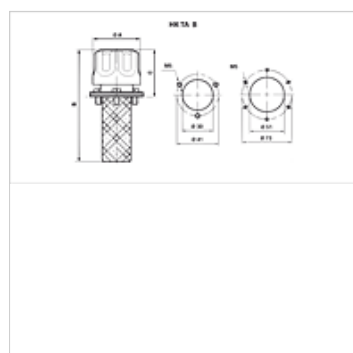
HK TA B

Filtre d'aération de réservoir et de remplissage

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

Fabrication	Fixation à bride sur le réservoir, avec tamis de remplissage
Matériau	Acier chromé, joint en liège
Débit d'air	HK TA 46 B : max. 150 l/min - pour filtre 3 µm HK TA 46 B : max. 200 l/min - pour filtre 10 µm HK TA 80 B : max. 450 l/min - pour filtre 3 µm HK TA 80 B : max. 550 l/min - pour filtre 10 µm



Informations relatives à la commande

Livrables sur demande : tubulure de remplissage avec patte de verrouillage et/ou valve de précharge, autres tailles et autres types

Article

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