

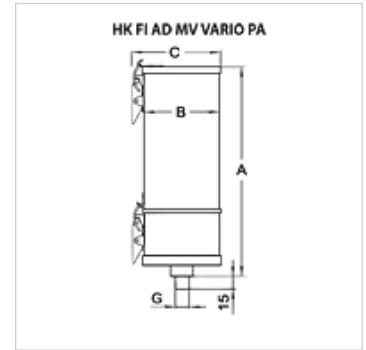
# HK FI AD MV VARIO PA

Adsorber filter reusable with valve

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	voor meermalig gebruik met actieve koolfilter, met ventielen high quality valve system geïntegreerd filterelement 3 µm stable aluminium-base
<b>Aansluiting</b>	Onder
<b>Inbouwpositie</b>	verticaal
<b>Temperatuurgebied</b>	-40 °C tot +70 °C
<b>Materiaal</b>	Behuizing: aluminium en acrylglas Afdichting: NBR



## Aanwijzing

Design bases are medium, air flow rate or clunk pick-up volume.

Andere varianten met behuizingen van aluminium of roestvrij staal alsook voor agressieve media op aanvraag leverbaar.

## Beschrijving

Deze eenrichtings-adsorptiefilters worden voor de be- en ontluchting van allerlei soorten hygroscopische stoffen gebruikt.

## Bestelaanwijzingen

Voor montage op de tank moet desgewenst de montageflens HK FI AD FS worden besteld.

## Extra informatie

In het adsorptie-element worden de in de lucht aanwezige watermoleculen in de poriën van het adsorptiemiddel (silicagel) gebonden. De verzadiging (belading) en de vervolgens noodzakelijke vervanging van de filterpatronen wordt door een kleurverandering van oranje naar groen aangegeven.

De opbouw van adsorptiefilters voor meermalig gebruik zorgt in combinatie met de actieve kool voor een onbeperkt aantal regeneraties van de gebruikte adsorptiemiddelen. Bovendien beschermt het ventielsysteem tegen onnodige wateropname uit de omgevingslucht tijdens de stilstandtijden. Dit zorgt voor een langere levensduur van het adsorptiemiddel.

Silicagel bestaat voor ca. 99 % uit siliciumdioxide (SiO<sub>2</sub>) en wordt als synthetisch, polair en hydrofiel droogmiddel geclassificeerd. Het bezit als gevolg van zijn hoge porositeit een groot inwendig oppervlak tot 800 m<sup>2</sup>/g. Dit zorgt voor een zeer groot wateropnamevermogen.

In ventilatiedrogers wordt silicagel vaak vermengd met een kleurindicator. Kleurveranderingen geven het watergehalte en daarmee de verzadigingsgraad van het droogmiddel aan.

Silicagel wordt overeenkomstig de wetgeving van de Europese Unie (verordening EG nr. 1272/2008) niet als gevaarlijke stof geclassificeerd. Het hoeft conform de EG-richtlijnen (67/548/EEG resp. 1999/45/EG) niet verplicht gekenmerkt te worden. Silicagel vormt geen gevaar voor de gezondheid en is niet schadelijk voor het milieu.

## Artikel

Aanduiding	Luchthoeveelheid (L/min)	Luchthoeveelheid (L)	voor tankmaat	(kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G	Gewicht (kg)
HK FI AD 310 MV N AF VPA	20	0,38	100 - 600 liter	0,8	311,0	110,0	148,0	G 3/4"	2,3
HK FI AD 330 MV N AF VPA	40	0,48	100 - 600 liter	1,2	412,0	110,0	148,0	G 3/4"	3,0
HK FI AD 510 MV N AF VPA	100	0,80	600 - 1800 liter	2,0	329,0	150,0	187,0	G 1"	4,6
HK FI AD 560 MV N AF VPA	210	1,72	1800 - 3600 liter	4,3	549,0	150,0	187,0	G 1"	7,9

Luchthoeveelheid: aanbevolen luchtdoorvoer voor optimale drogingsefficiëntie

## Toebehoren

HK FI AD FS	Montageflens voor adsorber
HK FI AD FS BY	Bypass-flens voor adsorber
HK FI AD FS FILL	Vulflens voor adsorber

## Reserveonderdelen

HK FI AD ETS	Onderdelenkit voor meerrichtings-adsorptiefilters
HK FI AD SK	Adsorberende silicagel