

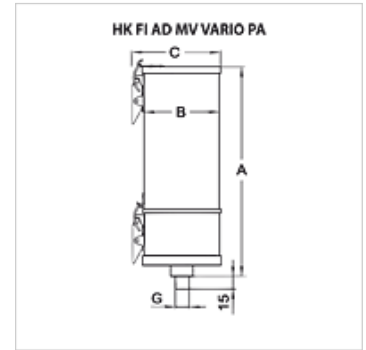
# HK FI AD MV VARIO PA

Adsorber filter reusable with valve

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Izvedba</b>	Višekratni s filtrom s aktivnim ugljenom, s ventilima high quality valve system integrirani filterski element 3 µm stable aluminium-base
<b>Priključak</b>	dolje
<b>Ugradbeni položaj</b>	okomito
<b>Temperaturno područje</b>	-40 °C do +70 °C
<b>Materijal</b>	Kućište: aluminij i akrilno staklo Brtva: NBR



## Napomena

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

Druge varijante s kućištem od aluminija ili plemenitog čelika te s kućištem za agresivne medije isporučuju se na zahtjev.

## Opis

Ovi višekratni adsorberi upotrebljavaju se za prozračivanje i odzračivanje svih vrsta higroskopskih materijala.

## Napomene uz narudžbu

Za montažu na spremnik treba po potrebi naručiti montažnu prirubnicu HK FI AD FS.

## Dodatne informacije

U adsorberu se molekule vode sadržane u zraku vežu u porama adsorbera (silikagela). Zasićenje (punjenje) i potrebna zamjene filterskog uloška prikazani su promjenom boje iz narančaste u zelenu.

Struktura višekratnog adsorbera u kombinaciji s aktivnim ugljenom omogućuje neograničeni broj regeneracija korištenih adsorbenata. Sustav ventila štiti dodatno od nepotrebnog prihvata vode iz okolnog zraka tijekom vremena zaustavljanja. To omogućuje duže vrijeme mirovanja punjenja adsorbenta. Oko 99 % silikagela sastoji se od silicijevog dioksida (SiO<sub>2</sub>) i klasificira se kao sintetsko, polarno i hidrofilno sredstvo za sušenje. Zbog svoje visoke poroznosti ima veliku unutarnju površinu od do 800 m<sup>2</sup>/g što omogućuje vrlo visoki kapacitet prihvata vode.

U ventilacijskim sušačima se silikagel često zamjenjuje s indikatorom boje. Promjene boje pokazuju sadržaj vode, a time i napredovanje punjenja sredstva za sušenje.

Prema zakonima Europske unije (Uredba EU br. 1272/2008) silikagel nije razvrstan kao opasna tvar. Prema EU direktivi (67/548/EEZ odn. 1999/45/EU) obavezno označavanje nije potrebno. Silikagel se ne ubraja u tvari koje štete zdravlju i okolišu.

## Artikli

Naziv	Količina zraka (L/min)	(L)	za veličinu spremnika goriva	(kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G	Težina (kg)
HK FI AD 310 MV N AF VPA	20	0,38	100 - 600 litara	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 litara	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 litara	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 litara	4,3	549,0	150,0	187,0	G 1"	7,9

Količina zraka: preporučeni protok zraka za optimalnu učinkovitost sušenja

## Pribor

HK FI AD FS	Montažna prirubnica za adsorber
HK FI AD FS BY	Obilazna prirubnica za adsorber
HK FI AD FS FILL	Prirubnica za punjenje za adsorber

## Rezervni dijelovi

HK FI AD ETS	Set rezervnih dijelova za višekratni adsorber
HK FI AD SK	Adsorpcijski silikagel