



Modelis  
high quality valve system  
Iebūvēts filtra elements, 3 µm  
stable aluminium-base  
Savienojums  
apakšā  
Temperatūras diapazons  
-40 °C līdz +70 °C  
Uzstādīšanas stāvoklis  
senkrecht  
Materiāls  
Korpuss: alumīnijs un akrilstikls  
Blīvējums: NBR

## Apraksts

Diese Mehrweg-Adsorber werden für die Be- und Entlüftung von hygroskopischen Stoffen jeglicher Art eingesetzt.

## Norādot

Auslegungsgrundlagen sind Medium, Luftdurchsatz bzw. Tankpendelvolumen.

Weitere Varianten mit Gehäuse in Aluminium oder Edelstahl sowie für aggressive Medien auf Anfrage lieferbar

## Produkts

Apzīmējums	Gaisa daudzums m <sup>3</sup> /h	paredzēts tvertnes apjoms	filling quantity silica gel kg	A mm	B mm	C mm	G	Svars kg
HKFIAD300EVNAFVPA	20	100 - 600 Liter	0.8	305.0	110.0	148.0	G 3/4"	2.4
HKFIAD320EVNAFVPA	40	100 - 600 Liter	1.2	405.0	110.0	148.0	G 3/4"	3.2
HKFIAD500EVNAFVPA	100	600 - 1800 Liter	2.0	322.0	150.0	187.0	G 1"	4.5
HKFIAD550EVNAFVPA	210	600 - 1800 Liter	4.3	542.0	150.0	187.0	G 1"	7.8

Luftmenge: empfohlener Luftdurchsatz für optimale Trocknungseffizienz