



Modelis
high quality valve system
Iebūvēts filtra elements, 3 µm
stabile 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 ³ /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