

Vienvirziena absorbētāja filtrs bez vārsta



Modelis
Vienvirziena ar aktīvās ogles filtru
Iebūvēts filtra elements, 3 µm
Savienojums
apakšā
Temperatūras diapazons
-40 °C līdz +70 °C
Uzstādīšanas stāvoklis
Vertikāls
Materiāls
Korpuss: alumīnijs un akrilstikls
Blīvējums: NBR

Apraksts

Šie vienreizlietojamie absorbētāji tiek izmantoti jebkāda veida higroskopisko vielu ventilācijai.

Norādīt

Nomainot absorbētāja kasetni, savienojuma detaļa paliek iekārtā.

Citi alumīnija vai nerūsējoša metāla, kā arī agresīvu vielu korpusu varianti ir pieejami pēc pieprasījuma.

Produkts

Apzīmējums	Gaisa daudzums m ³ /h	Water absorption capacity l	paredzēts tvertnes apjoms	filling quantity silica gel kg	A mm	B mm	C mm	G	Svars kg	M
HK FI AD 002 E0 N AF	2	0.06	≤ 50 Liter	0.15	160.0	60.0	65.0	G 3/8"	0.3	-
HK FI AD 002 EV N AF	2	0.06	≤ 50 Liter	0.15	160.0	60.0	65.0	G 3/8"	0.3	-
HK FI AD 005 E0 N AF	5	0.12	≤ 100 litri	0.3	164.0	90.0	96.0	G 3/4"	0.8	bez
HK FI AD 010 E0 N AF	10	0.20	≤ 100 litri	0.5	222.0	90.0	96.0	G 3/4"	1.2	bez
HK FI AD 020 E0 N AF	20	0.36	100-600 litri	0.9	238.0	110.0	116.0	G 3/4"	1.6	bez
HK FI AD 040 E0 N AF	40	0.56	100-600 litri	1.4	338.0	110.0	116.0	G 3/4"	2.3	bez
HK FI AD 100 E0 N AF	100	0.76	600-1800 litri	1.9	253.0	150.0	156.0	G 1"	3.2	bez
HK FI AD 180 E0 N AF	180	1.24	600-1800 litri	3.1	353.0	150.0	156.0	G 1"	4.8	bez
HK FI AD 005 EV N AF	5	0.12	≤ 100 litri	0.3	164.0	90.0	96.0	G 3/4"	0.8	ar v
HK FI AD 010 EV N AF	10	0.20	≤ 100 litri	0.5	222.0	90.0	96.0	G 3/4"	1.2	ar v
HK FI AD 020 EV N AF	20	0.36	100-600 litri	0.8	238.0	110.0	116.0	G 3/4"	1.6	ar v
HK FI AD 040 EV N AF	40	0.56	100-600 litri	1.3	338.0	110.0	116.0	G 3/4"	2.3	ar v
HK FI AD 100 EV N AF	100	0.76	600-1800 litri	2.0	253.0	150.0	156.0	G 1"	3.2	ar v
HK FI AD 180 EV N AF	180	1.24	600-1800 litri	3.1	353.0	150.0	156.0	G 1"	4.8	ar v

Gaisa daudzums: ieteicamais gaisa caurplūdes daudzums optimālai žāvēšanai