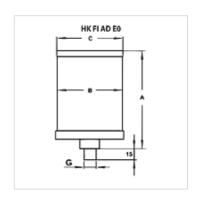


Caratteristiche				
Esecuzione	Monouso con filtro a carboni attivi elemento filtrante da 3 µm integrato			
Attacco	in basso			
Inserzione	verticale			
Campo della temperatura:	-40 °C a +70 °C			
Materiale	Corpo: alluminio e vetro acrilico Guarnizioni di tenuta: NBR			





#### Nota

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

Per la sostituzione della cartuccia dell'assorbitore resta l'elemento di raccordo sull'impianto.

Altre varianti disponibili a richiesta con corpo in alluminio o acciaio inox e per fluidi aggressivi.

#### Descrizione

Questi assorbitori monouso sono utilizzati per la ventilazione e lo sfiato di sostanze igroscopiche di ogni tipo.

## Avvertenza per l'ordinazione

Per il montaggio sul serbatoio, in caso di necessità si deve ordinare l'apposita flangia HK FI AD FS.

### Informazioni supplementari

Nell'assorbitore, le molecole d'acqua contenute nell'aria vengono legate nei pori del materiale assorbente (Silikagel - gel di silice). La saturazione (carico) e la conseguente necessità di sostituzione della cartuccia sono segnalate da un cambio di colore da arancione a verde.

Il sistema di valvole protegge dall'inutile assorbimento dell'acqua proveniente dall'aria dell'ambiente durante i tempi di inattività. Ne conseguono durate superiori del materiale assorbente.

Il gel di silice è costituito al 99 % circa da silice (SiO2) ed è classificato come essiccante sintetico, polare e idrofilo. Grazie alla sua porosità elevata, possiede una grande superficie interna che può raggiungere gli 800 m2/g. Questo consente una capacità di assorbimento dell'acqua elevatissima

Negli essiccatori per ventilazione, il gel di silice viene spesso mischiato a un indicatore colorato. I cambi di colore segnalano il tenore d'acqua e di conseguenza l'avanzamento del carico dell'essiccante.

Il gel di silice non è classificato come sostanza pericolosa ai sensi della normativa dell'Unione Europea (regolamento CE n° 1272/2008). Non è soggetto a obbligo di marcatura ai sensi delle direttive europee (67/548/CEE e 1999/45/CE). Il gel di silice non rientra fra le sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente.

Articolo										
Denominazione	Esecuzione	Portata aria		per serbatoio		Α	В	С	G	Peso
		(L/min)	(L)		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)		(kg)
HK FI AD 005 E0 N AF	senza valvola	5	0,12	≤ 100 litri	0,3	164,0	90,0	96,0	G 3/4"	0,8
HK FI AD 010 E0 N AF	senza valvola	10	0,20	≤ 100 litri	0,5	222,0	90,0	96,0	G 3/4"	1,2
HK FI AD 020 E0 N AF	senza valvola	20	0,36	100 - 600 litri	0,9	238,0	110,0	116,0	G 3/4"	1,6
HK FI AD 040 E0 N AF	senza valvola	40	0,56	100 - 600 litri	1,4	338,0	110,0	116,0	G 3/4"	2,3
HK FI AD 100 E0 N AF	senza valvola	100	0,76	600 - 1800 litri	1,9	253,0	150,0	156,0	G 1"	3,2
HK FI AD 180 E0 N AF	senza valvola	180	1,24	600 - 1800 litri	3,1	353,0	150,0	156,0	G 1"	4,8
HK FI AD 005 EV N AF	con valvola	5	0,12	≤ 100 litri	0,3	164,0	90,0	96,0	G 3/4"	0,8
HK FI AD 010 EV N AF	con valvola	10	0,20	≤ 100 litri	0,5	222,0	90,0	96,0	G 3/4"	1,2
HK FI AD 020 EV N AF	con valvola	20	0,36	100 - 600 litri	0,8	238,0	110,0	116,0	G 3/4"	1,6
HK FI AD 040 EV N AF	con valvola	40	0,56	100 - 600 litri	1,3	338,0	110,0	116,0	G 3/4"	2,3
HK FI AD 100 EV N AF	con valvola	100	0,76	600 - 1800 litri	2,0	253,0	150,0	156,0	G 1"	3,2
HK FI AD 180 EV N AF	con valvola	180	1,24	600 - 1800 litri	3,1	353,0	150,0	156,0	G 1"	4,8

Quantità d'aria: portata d'aria consigliata per un'essiccazione dall'efficienza ottimale

Accessori	
HK FI AD FS	Flangia di montaggio per assorbitore
HK FI AD FS BY	Flangia di bypass per assorbitore
HK FI AD FS FILL	Flangia di riempimento per assorbitore



. . . .

# HK FI AD E0/EV

Filtro assorbitore monouso senza valvola



Parti di ricambio

HK FI AD ET Cartuccia di ricambio per assorbitore monouso