Eiettori di trasporto SEC

Capacità di aspirazione da 215 l/min a 8.640 l/min





Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Aspirazione di materiali molto porosi, come ad es. espansi, tessuto, carta o diversi materiali di riciclaggio
- Trasporto di materiali solidi leggeri come polistirolo, granulati di plastica, riso o altri materiali di riempimento
- Aspirazione di vapori e gas non aggressivi



Eiettori di trasporto SEC

Design del sistema Eiettori di trasporto SEC

Eiettori di trasporto SEC per il trasporto di granulato

Design

- Corpo base in alluminio anodizzato o acciaio inossidabile
- · Passaggio del vuoto diritto
- Introduzione aria compressa laterale (1), attraverso una fessura ad anello

Prodotti punti di forza del prodotto

- Eiettore con portate molto elevate a basso vuoto ottimale per parti molto porose e per il trasporto di solidi a basse perdite
- Le dimensioni abbinate alla potenza forniscono livelli di potenza ottimali per tutte le applicazioni

Eiettori di trasporto

Eiettori di trasporto SEC

Capacità di aspirazione da 215 l/min a 8.640 l/min



Codice modello Eiettori di trasporto SEC

SE	C	-	100	_	A2				
1	I		2		3				
1 – Deno	Denominazione in breve				2 – Diamet	tro nominale	3	– Variar	nte
						aro monimiene			
Codice	Esecuzio					Diametro nominale in mm		odice	Tipo

L'eiettore SEC viene fornito come prodotto finito per connessione.

Dati di ordinazione Eiettori di trasporto SEC

Тіро	N. articolo
SEC-60	10.02.01.01079
SEC-60 A2	10.02.01.01155
SEC-100	10.02.01.00078
SEC-100 A2	10.02.01.01691
SEC-200	10.02.01.00079
SEC-200 A2	10.02.01.01326
SEC-400	10.02.01.00080
SEC-400 A2	10.02.01.01620
SEC-750	10.02.01.00081

⚠ Dati tecnici Eiettori di trasporto SEC

Tipo	Diametro nominale [mm]	Vuoto max. [mbar]	Capacità di aspirazione (max.) [l/min]*	aspirazione	Consumo d'aria in aspirazione [l/ min]**	Consumo d'aria in aspirazione [m³/h]	Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	Peso [kg]	Temperatura d'intervento [°C]
SEC-60	0	-245	215	12,9	140	6,6	2,0 5,0 bar	0,040	°C
SEC-60 A2	0	-245	215	12,9	140	6,6	2,0 5,0 bar	0,091	°C
SEC-100	10	-170	610	36,6	190	11,1	2,0 6,0 bar	0,070	-20 80 °C
SEC-100 A2	-	-170	610	36,6	190	11,1	2,0 6,0 bar	0,206	°C
SEC-200	20	-60	1.370	82,5	290	17,4	2,0 6,0 bar	0,180	-20 80 °C
SEC-200 A2	20	-60	1.370	82,5	290	17,4	2,0 6,0 bar	0,511	°C
SEC-400	40	-25	2.250	135,0	500	26,7	2,0 6,0 bar	0,525	-20 80 °C
SEC-400 A2	-	-25	2.250	135,0	500	26,7	2,0 6,0 bar	1,475	°C
SEC-750	75	-5	8.640	518,4	770	46,2	2,0 6,0 bar	2,350	-20 80 °C

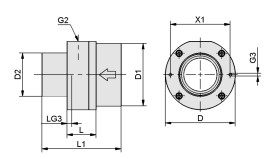
^{*}Con pressione di esercizio ottimale di circa 4,5 bar **Con pressione di esercizio ottimale di circa 4,5 bar

Eiettori di trasporto

Eiettori di trasporto SEC

Capacità di aspirazione da 215 l/min a 8.640 l/min

Dati di costruzione Eiettori di trasporto SEC



SEC



Eiettori di trasporto

Eiettori di trasporto SEC

Capacità di aspirazione da 215 l/min a 8.640 l/min



⊘ Dati di costruzione Eiettori di trasporto SEC

Tipo	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	G2		L [mm]	L1 [mm]	LG3 [mm]	X1 [mm]
SEC-60	32	12,5	12,5	M5-IG	M3-IG	14	44	5	25
SEC-100	37	19,0	19,0	G1/8"-IG	M4-IG	21	70	8	29
SEC-200	50	38,0	32,0	G1/4"-IG	M4-IG	30	90	12	42
SEC-400	84	75,0	52,0	G3/8"-IG	M4-IG	35	95	14	72
SEC-750	140	125,0	100,0	G1/2"-IG	M6-IG	65	180	6	126