



Versión acero Inox.

SISTEMAS DE VACÍO LINE VAC



- . Aspira, recoge y transporta por vacío objetos de pequeñas dimensiones: material plástico, polvo, gránulos, cápsulas, etc.
- . Normativas de seguridad OSHA.



LINE VAC

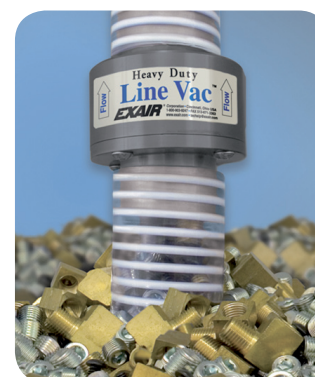
Ref. aluminio	Ref. ac. INOX 303	Ref. ac. INOX 316	Conexión tubo mm	Rosca conexión aire comprimido	Consumo aire (5,5 bar)	Presión vacío
KVA 6078	KXVA 6058	-	10	1/8"	158 l/min	-29,9 kPa
KVA 6079	KXVA 6059	-	13	1/8"	198 l/min	-24,9 kPa
KVA 6080	KXVA 6060	KXVA 6060-316	19	1/4"	303 l/min	-18 kPa
KVA 6081	KXVA 6061	KXVA 6061-316	25	1/4"	416 l/min	-11 kPa
KVA 6082	KXVA 6062	KXVA 6062-316	32	1/4"	733 l/min	-11 kPa
KVA 6083	KXVA 6063	KXVA 6063-316	38	3/8"	934 l/min	-9 kPa
KVA 6084	KXVA 6064	KXVA 6064-316	51	3/8"	1274 l/min	-7 kPa
KVA 6085	KXVA 6065	-	64	3/8"	1656 l/min	-6 kPa
KVA 6086	KXVA 6066	-	76	1/2"	1939 l/min	-4 kPa

LINE VAC conexión roscada

Ref. aluminio	Ref. ac. INOX 303	Rosca conexión tubo	Rosca conexión aire comprimido	Consumo aire (5,5 bar)	Presión vacío
KVA 140075	KXVA 141075	3/4"	1/4"	303 l/min	-18 kPa
KVA 140100	KXVA 141100	1"	1/4"	416 l/min	-11 kPa
KVA 140125	KXVA 141125	1-1/4"	1/4"	733 l/min	-11 kPa
KVA 140150	KXVA 141150	1-1/2"	3/8"	934 l/min	-9 kPa

HEAVY DUTY LINE VAC

Ref.	Conexión tubo mm	Rosca conexión aire comprimido	Consumo aire (5,5 bar)	Presión vacío
KVA 150075	19	1/4"	736 l/min	-36 kPa
KVA 150100	25	1/4"	991 l/min	-26 kPa
KVA 150125	32	1/4"	1388 l/min	-21 kPa
KVA 150150	38	3/8"	1557 l/min	-15 kPa
KVA 150200	51	3/8"	2124 l/min	-10 kPa



OPCIONALES

Ref.	Soporte de montaje
K 6994	Para LINE VAC de 10 y 13 mm
K 6995	Para LINE VAC de 19 y 25 mm
K 6996	Para LINE VAC de 32 y 38 mm
K 6997	Para LINE VAC de 51 y 64 mm
K 6998	Para LINE VAC de 76 y 102 mm



. Soporte de montaje.