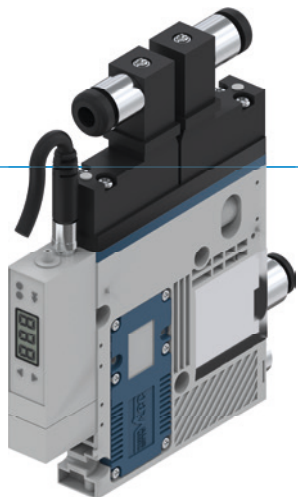


INYECTOR DE VACÍO

SERIE ZKM / ZKX

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ Potente

- Caudal: 23 l/min-135 l/min
- Consumo de aire: 21 l/min-88 l/min
- Nivel de vacío máx.: -92 kPa

▶ Compacto y modular

El sistema puede ampliarse hasta 8 unidades y ofrece la máxima flexibilidad. Un filtro integrado con función de autolimpieza garantiza un menor mantenimiento y una mayor eficacia.

▶ CLAVE DE PRODUCTO

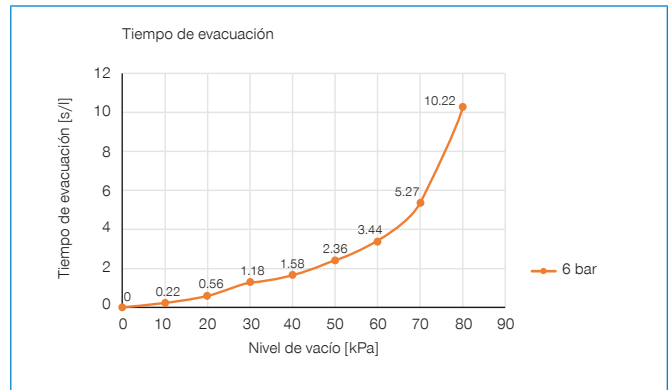
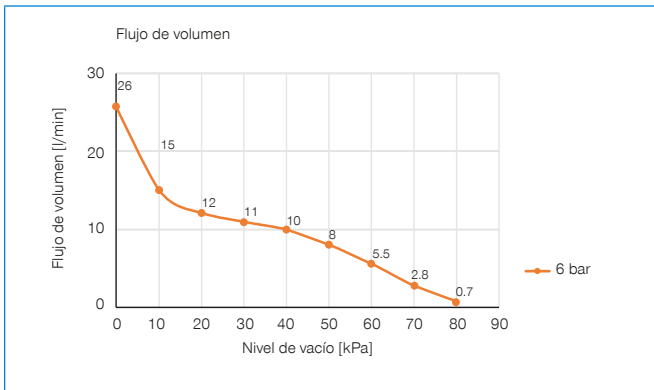
ZK	M	E	101	S	AR3	D	SP	6
Serie	Aumento del caudal	Función de ahorro de aire	Información sobre boquillas	Número de generadores	Válvula de regulación de aire y soplado	Conexión para presión	Contactador de vacío digital	Conexión para vacío

▶ DATOS TÉCNICOS

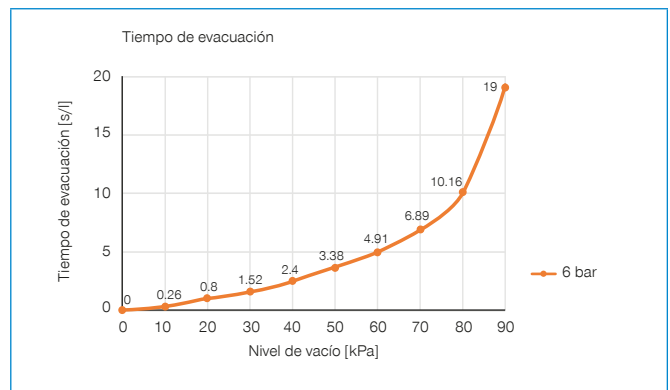
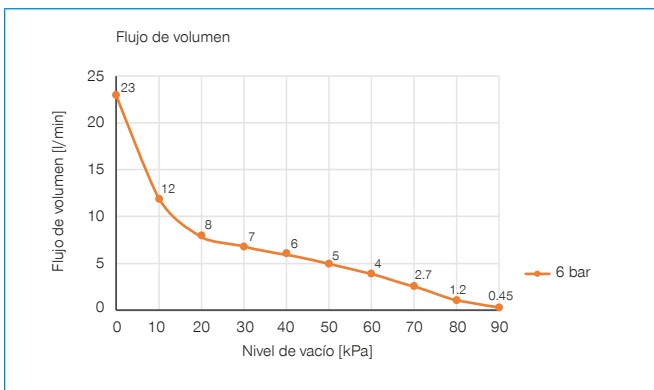
Referencia	▶ Datos técnicos									
	Nivel de vacío máx. [kPa]	Caudal [l/min]	Consumo de aire a 6 bar [l/min]	Función de ahorro de aire	Válvula de regulación de aire	Válvula de regulación de soplado	Salida de conmutación	Contactador de vacío digital	Presión de servicio máx. [bar]	Peso [kg]
ZKM101-S-AR3-C-SN-6	-85	26	21	No	Sí	Sí	NPN	Sí	6	0.096
ZKM101-S-AR3-C-SP-6	-85	26	21	No	Sí	Sí	PNP	Sí	6	0.096
ZKX101-S-AR3-C-SN-6	-92	23	21	No	Sí	Sí	NPN	Sí	6	0.096
ZKX101-S-AR3-C-SP-6	-92	23	21	No	Sí	Sí	PNP	Sí	6	0.096
ZKM202-S-AR3-DL-SN-8	-85	74	42	No	Sí	Sí	NPN	Sí	6	0.21
ZKM202-S-AR3-DL-SP-8	-85	74	42	No	Sí	Sí	PNP	Sí	6	0.21
ZKME202-S-AR3-D-SN-8	-85	74		Sí	Sí	Sí	NPN	Sí	7	0.21
ZKME202-S-AR3-D-SP-8	-85	74		Sí	Sí	Sí	PNP	Sí	7	0.21
ZKX202-S-AR3-DL-SN-8	-92	62	48	No	Sí	Sí	NPN	Sí	6	0.21
ZKX202-S-AR3-DL-SP-8	-92	62	48	No	Sí	Sí	PNP	Sí	6	0.21
ZKXE202-S-AR3-D-SN-8	-92	62		Sí	Sí	Sí	NPN	Sí	7	0.21
ZKXE202-S-AR3-D-SP-8	-92	62		Sí	Sí	Sí	PNP	Sí	7	0.21
ZKM304-S-AR3-DL-SN-8	-85	135	78	No	Sí	Sí	NPN	Sí	6	0.21
ZKM304-S-AR3-DL-SP-8	-85	135	78	No	Sí	Sí	PNP	Sí	6	0.21
ZKME304-S-AR3-D-SN-8	-85	135		Sí	Sí	Sí	NPN	Sí	7	0.21
ZKME304-S-AR3-D-SP-8	-85	135		Sí	Sí	Sí	PNP	Sí	7	0.21
ZKX304-S-AR3-DL-SN-8	-92	109	88	No	Sí	Sí	NPN	Sí	6	0.21
ZKX304-S-AR3-DL-SP-8	-92	109	88	No	Sí	Sí	PNP	Sí	6	0.21
ZKXE304-S-AR3-D-SN-8	-92	109		Sí	Sí	Sí	NPN	Sí	7	0.21
ZKXE304-S-AR3-D-SP-8	-92	109		Sí	Sí	Sí	PNP	Sí	7	0.21

▶ DIAGRAMAS

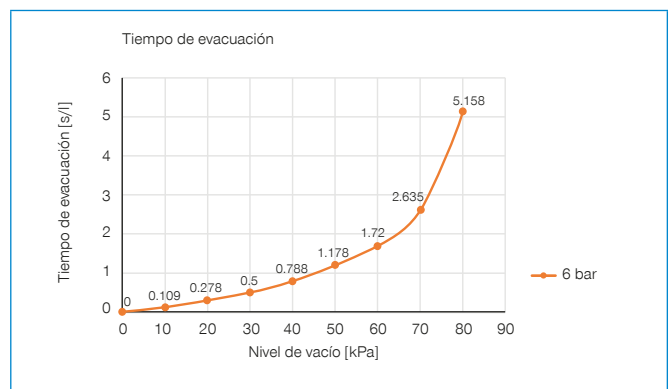
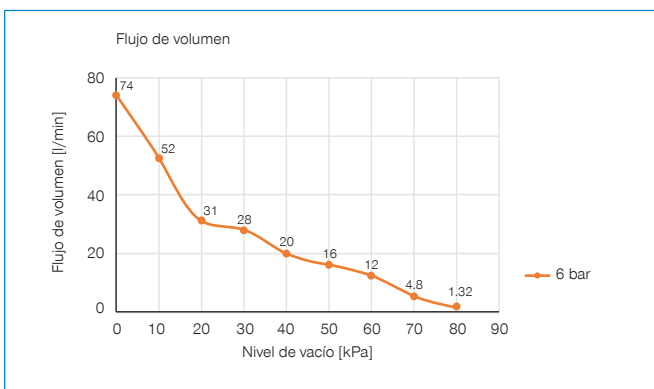
ZKM101



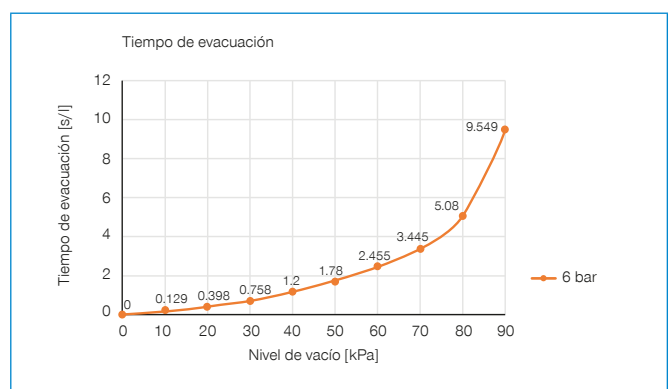
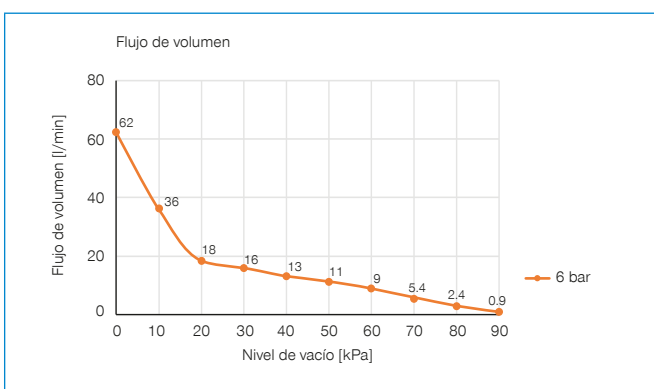
ZKX101



ZKM202 / ZKME202



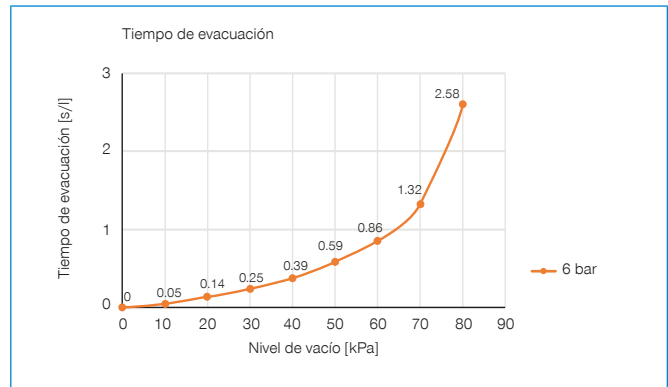
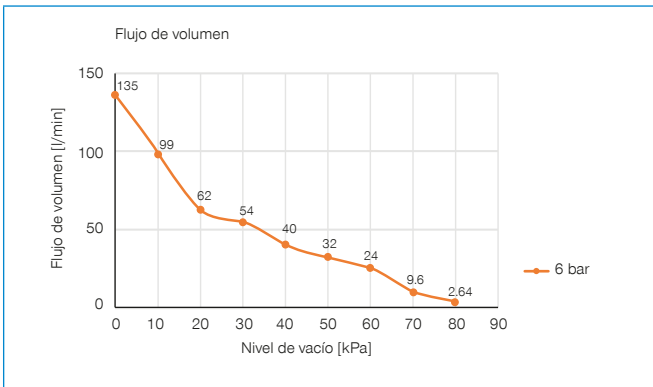
ZKX202 / ZKXE202



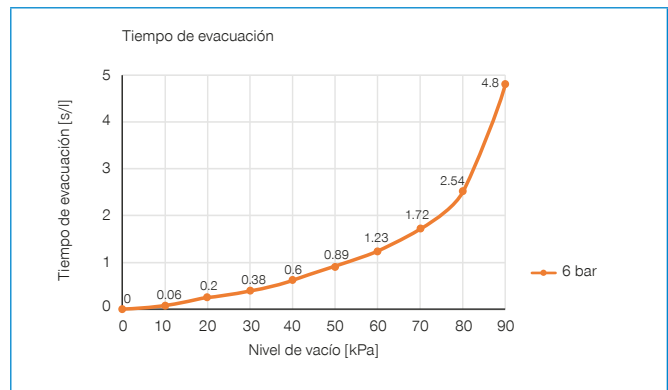
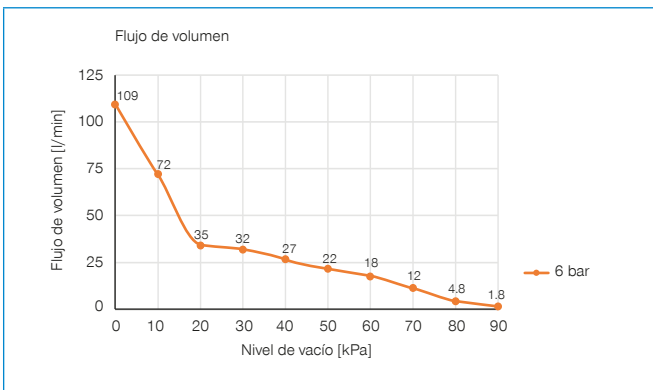
INYECTOR DE VACÍO

SERIE ZKM / ZKX

ZKM304 / ZKME304

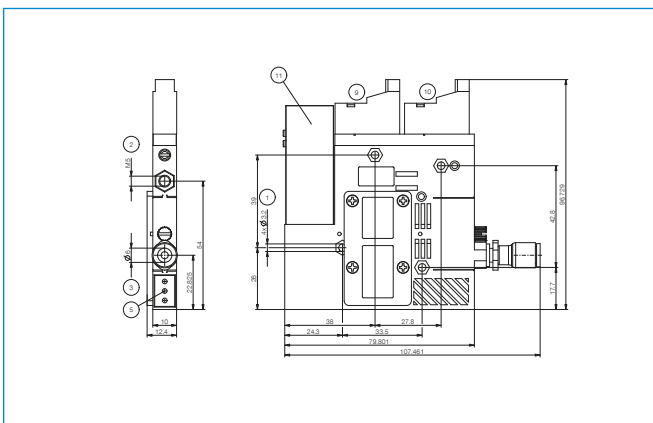


ZKX304 / ZKXE304



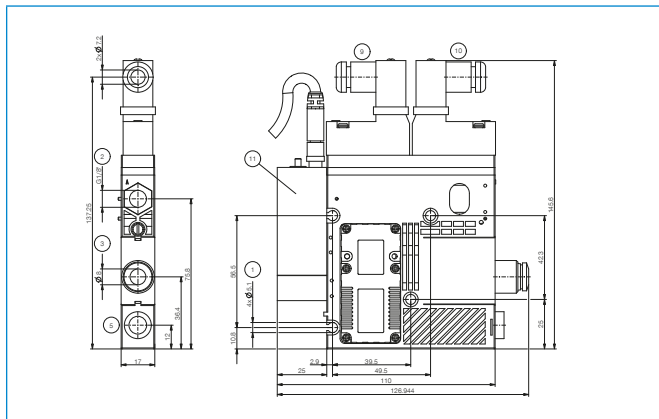
► DIBUJOS TÉCNICOS

ZKM / ZKX101



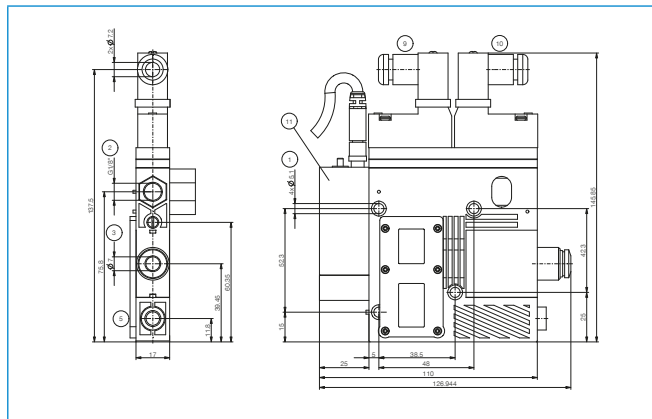
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| ① Sujeción | de escape |
| ② Conexión para presión | ⑨ Válvula de regulación de aire |
| ③ Conexión para vacío | ⑩ Válvula de regulación de soplado |
| ⑤ Aire de escape/válvula de aire | ⑪ Contactor de vacío |

ZKM / ZKX202



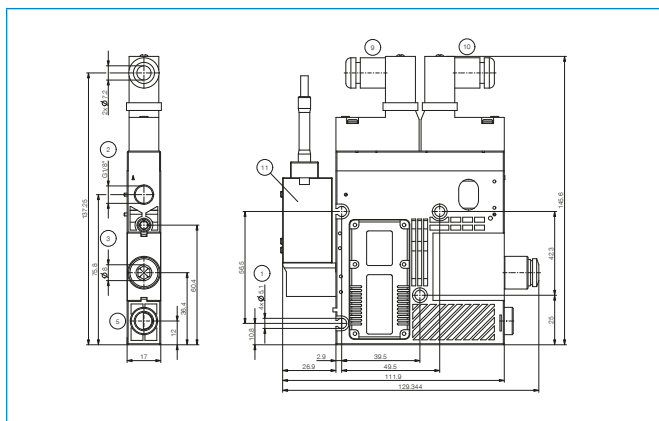
- | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|
| ① Sujeción | de escape | ⑨ Válvula de regulación de aire |
| ② Conexión para presión | | ⑩ Válvula de regulación de soplado |
| ③ Conexión para vacío | | ⑪ Contactor de vacío |
| ⑤ Aire de escape/válvula de aire | | |

ZKM / ZKX304



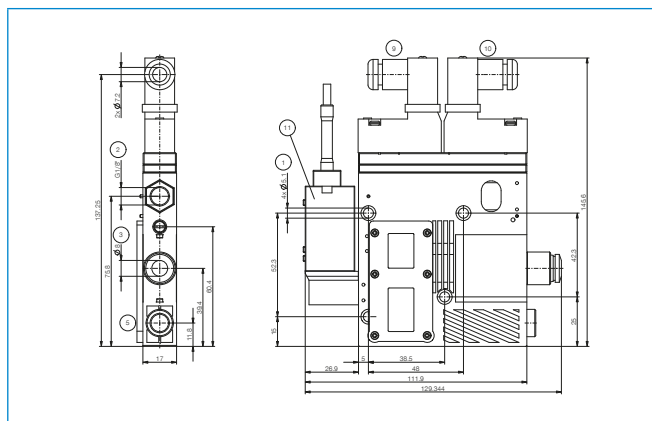
- | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|
| ① Sujeción | de escape | ⑨ Válvula de regulación de aire |
| ② Conexión para presión | | ⑩ Válvula de regulación de soplado |
| ③ Conexión para vacío | | ⑪ Contactor de vacío |
| ⑤ Aire de escape/válvula de aire | | |

ZKME / ZKXE202



- | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|
| ① Sujeción | de escape | ⑨ Válvula de regulación de aire |
| ② Conexión para presión | | ⑩ Válvula de regulación de soplado |
| ③ Conexión para vacío | | ⑪ Contactor de vacío |
| ⑤ Aire de escape/válvula de aire | | |

ZKME / ZKXE304



- | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|
| ① Sujeción | de escape | ⑨ Válvula de regulación de aire |
| ② Conexión para presión | | ⑩ Válvula de regulación de soplado |
| ③ Conexión para vacío | | ⑪ Contactor de vacío |
| ⑤ Aire de escape/válvula de aire | | |