

EIETTORE A VUOTO

SERIE ZKM / ZKX

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



► Performante

- Flusso volumetrico: 23 l/min - 135 l/min
- Consumo d'aria: 21 l/min - 88 l/min
- Livello di vuoto max.: -92 kPa

► Compatto e modulare

Il sistema può essere ampliato fino a 8 unità e offre la massima flessibilità. Un filtro integrato con funzione autopulente assicura minori esigenze di manutenzione e una maggiore efficienza.

► CODICE PRODOTTO

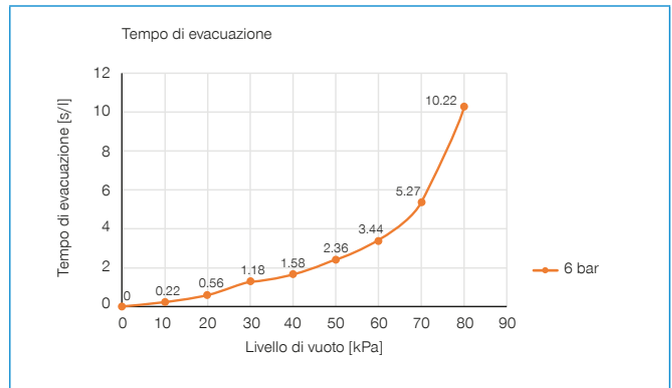
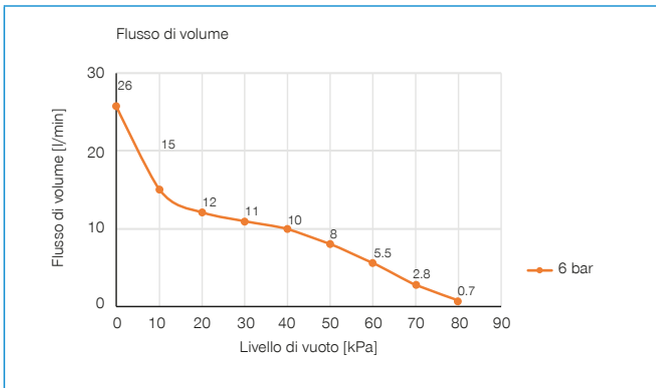
ZK	M	E	101	S	AR3	D	SP	6
Serie	Aumento del flusso volumetrico	Funzione di risparmio d'aria	Informazioni sull'ugello	Numero di generatori	Valvola di controllo dell'aria e di sfiato	Connessione per aria compressa	Interruttore di vuoto digitale	Connessione per vuoto

► DATI TECNICI

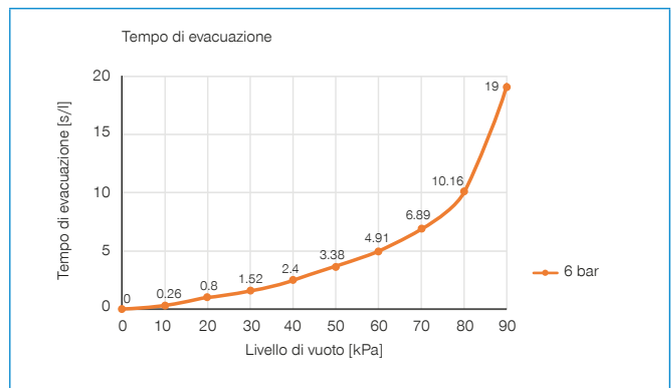
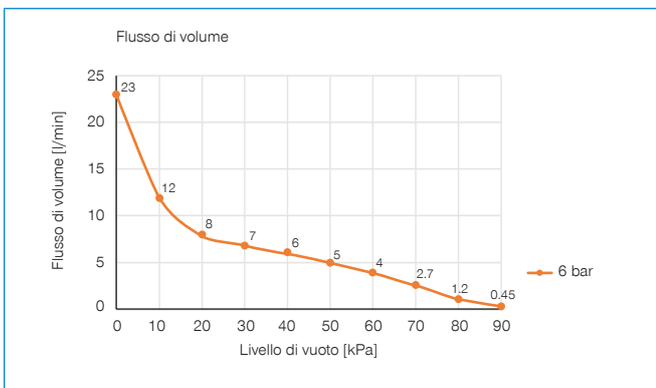
Numero d'ordine	► Dati tecnici									
	Livello di vuoto max. [kPa]	Flusso volumetrico [l/min]	Consumo d'aria a 6 bar [l/min]	Funzione di risparmio d'aria	Valvola di controllo dell'aria	Valvola di controllo dello sfiato	Uscita di commutazione	Interruttore di vuoto digitale	Pressione di esercizio mass. [bar]	Peso [kg]
ZKM101-S-AR3-C-SN-6	-85	26	21		Si	Si	NPN	Si	6	0.096
ZKM101-S-AR3-C-SP-6	-85	26	21		Si	Si	PNP	Si	6	0.096
ZKX101-S-AR3-C-SN-6	-92	23	21		Si	Si	NPN	Si	6	0.096
ZKX101-S-AR3-C-SP-6	-92	23	21		Si	Si	PNP	Si	6	0.096
ZKM202-S-AR3-DL-SN-8	-85	74	42		Si	Si	NPN	Si	6	0.214
ZKM202-S-AR3-DL-SP-8	-85	74	42		Si	Si	PNP	Si	6	0.214
ZKME202-S-AR3-D-SN-8	-85	74		Si	Si	Si	NPN	Si	7	0.214
ZKME202-S-AR3-D-SP-8	-85	74		Si	Si	Si	PNP	Si	7	0.214
ZKX202-S-AR3-DL-SN-8	-92	62	48		Si	Si	NPN	Si	6	0.214
ZKX202-S-AR3-DL-SP-8	-92	62	48		Si	Si	PNP	Si	6	0.214
ZKXE202-S-AR3-D-SN-8	-92	62		Si	Si	Si	NPN	Si	7	0.214
ZKXE202-S-AR3-D-SP-8	-92	62		Si	Si	Si	PNP	Si	7	0.214
ZKM304-S-AR3-DL-SN-8	-85	135	78		Si	Si	NPN	Si	6	0.212
ZKM304-S-AR3-DL-SP-8	-85	135	78		Si	Si	PNP	Si	6	0.024
ZKME304-S-AR3-D-SN-8	-85	135		Si	Si	Si	NPN	Si	7	0.212
ZKME304-S-AR3-D-SP-8	-85	135		Si	Si	Si	PNP	Si	7	0.212
ZKX304-S-AR3-DL-SN-8	-92	109	88		Si	Si	NPN	Si	6	0.212
ZKX304-S-AR3-DL-SP-8	-92	109	88		Si	Si	PNP	Si	6	0.212
ZKXE304-S-AR3-D-SN-8	-92	109		Si	Si	Si	NPN	Si	7	0.212
ZKXE304-S-AR3-D-SP-8	-92	109		Si	Si	Si	PNP	Si	7	0.212

▶ DIAGRAMMI

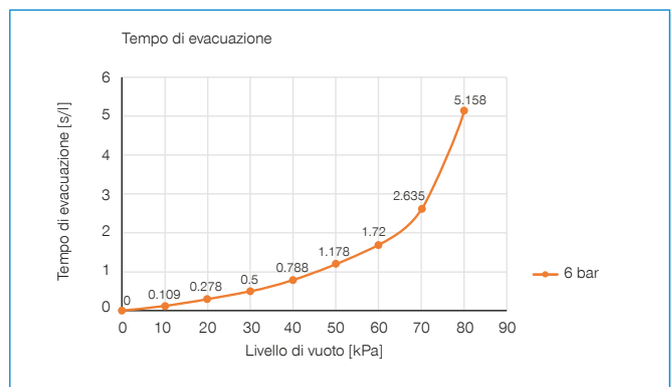
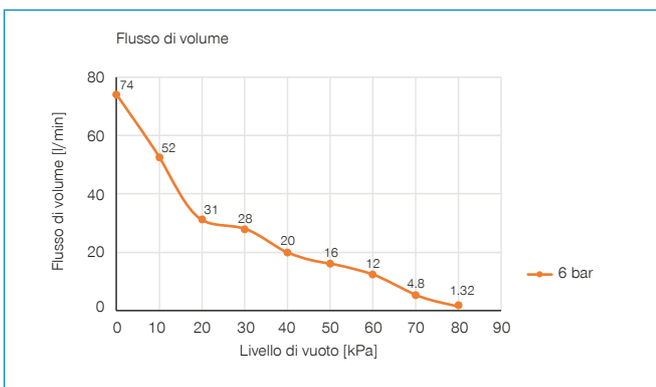
ZKM101



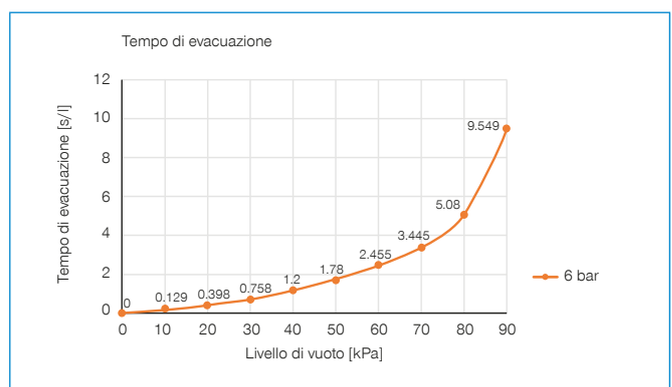
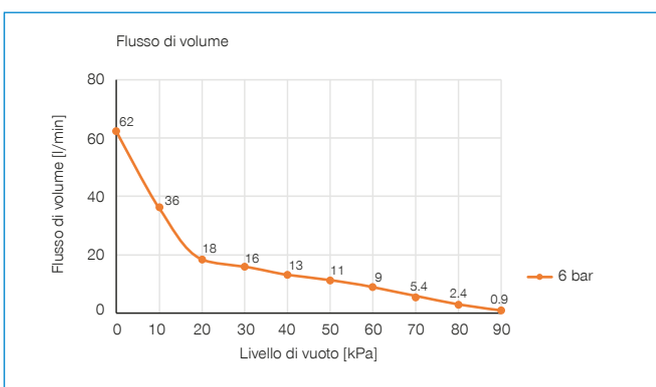
ZKX101



ZKM202 / ZKME202



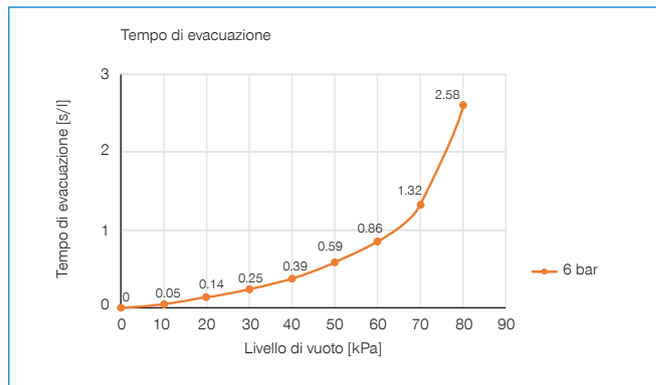
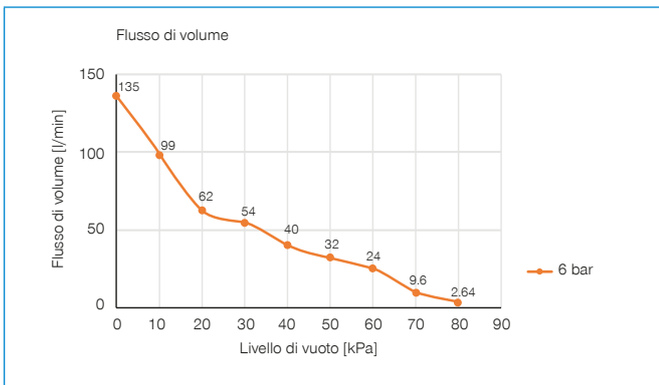
ZKX202 / ZKXE202



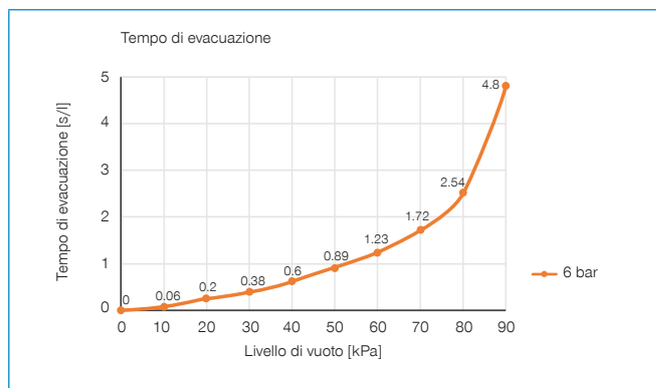
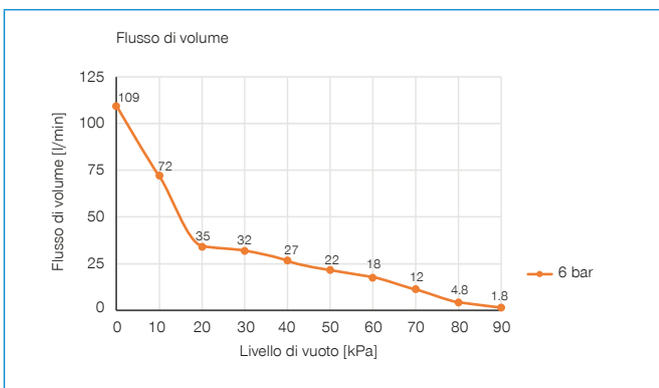
EIETTORE A VUOTO

SERIE ZKM / ZKX

ZKM304 / ZKME304

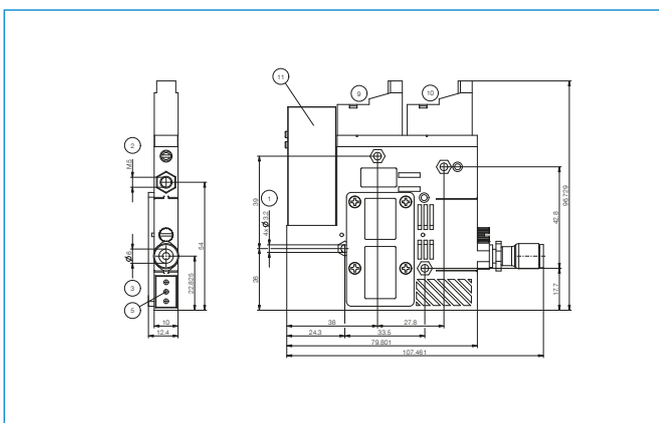


ZKX304 / ZKXE304



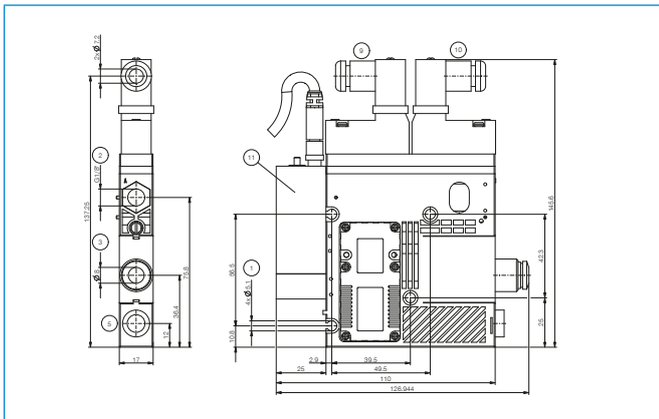
► DISEGNI TECNICI

ZKM / ZKX101



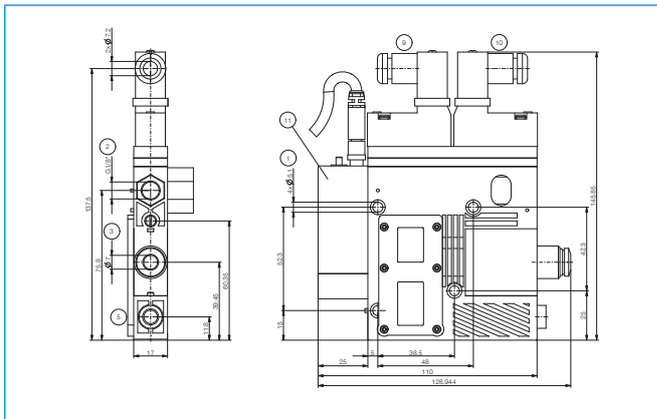
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Fissaggio | di scarico |
| ② Connessione per aria compressa | ⑨ Valvola di controllo dell'aria |
| ③ Connessione per vuoto | ⑩ Valvola di controllo dello sfiato |
| ⑤ Aria di scarico/valvola dell'aria | ⑪ Interruttore di vuoto |

ZKM / ZKX202



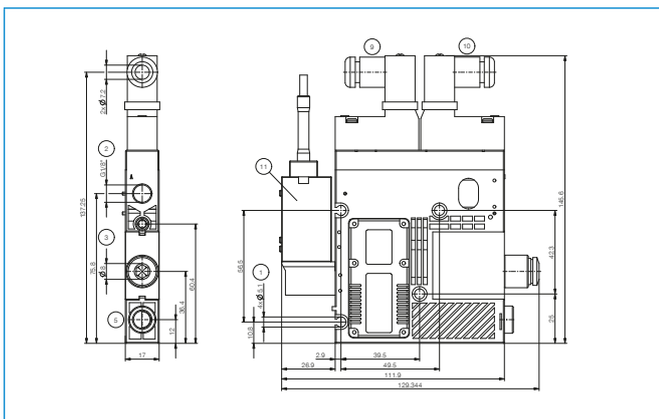
- | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| ① Fissaggio | di scarico | ⑨ Valvola di controllo dell'aria |
| ② Connessione per aria compressa | | ⑩ Valvola di controllo dello sfiato |
| ③ Connessione per vuoto | | ⑪ Interruttore di vuoto |
| ⑤ Aria di scarico/valvola dell'aria | | |

ZKM / ZKX304



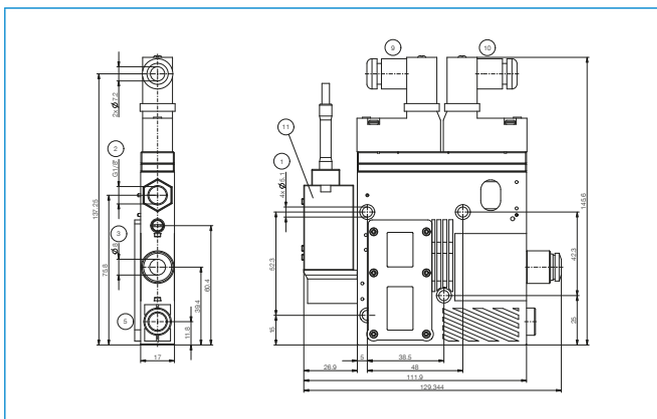
- | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| ① Fissaggio | di scarico | ⑨ Valvola di controllo dell'aria |
| ② Connessione per aria compressa | | ⑩ Valvola di controllo dello sfiato |
| ③ Connessione per vuoto | | ⑪ Interruttore di vuoto |
| ⑤ Aria di scarico/valvola dell'aria | | |

ZKME / ZKXE202



- | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| ① Fissaggio | di scarico | ⑨ Valvola di controllo dell'aria |
| ② Connessione per aria compressa | | ⑩ Valvola di controllo dello sfiato |
| ③ Connessione per vuoto | | ⑪ Interruttore di vuoto |
| ⑤ Aria di scarico/valvola dell'aria | | |

ZKME / ZKXE304



- | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| ① Fissaggio | di scarico | ⑨ Valvola di controllo dell'aria |
| ② Connessione per aria compressa | | ⑩ Valvola di controllo dello sfiato |
| ③ Connessione per vuoto | | ⑪ Interruttore di vuoto |
| ⑤ Aria di scarico/valvola dell'aria | | |