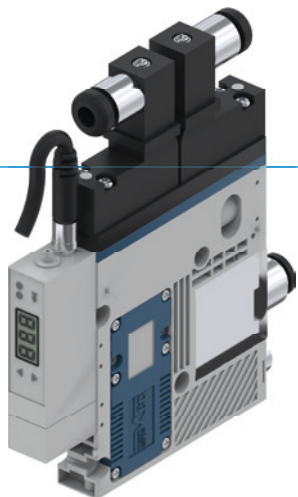


ĘEKTORY PRÓŹNIOWE

SERIA ZKM / ZKX

► ZALETY PRODUKTU



► Wydajność

- Natężenie przepływu: 23 l/min – 135 l/min
- Zużycie powietrza: 21 l/min – 88 l/min
- Poziom próżni maks.: -92 kPa

► Kompaktowy i modułowy

System można rozbudować do 8 jednostek, co zapewnia maksymalną elastyczność. Zintegrowany filtr z funkcją samooczyszczania ułatwia konserwację i zapewnia dodatkową efektywność.

► KLUCZ PRODUKTU

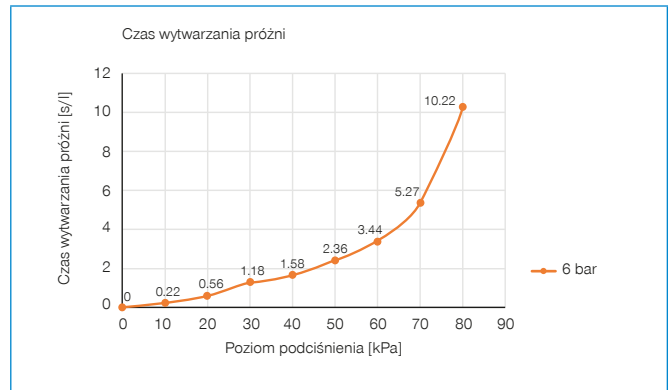
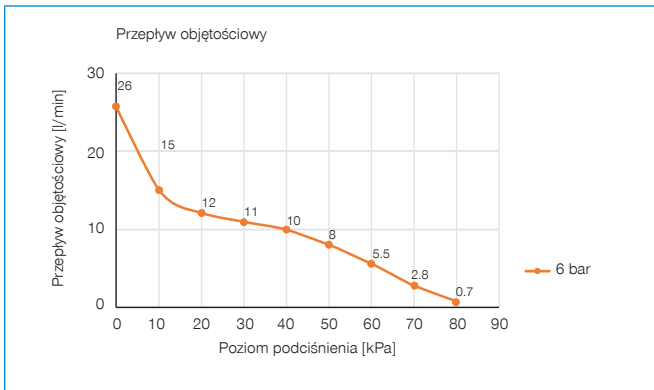
ZK	M	E	101	S	AR3	D	SP	6
Seria	Zwiększone natężenie przepływu	Funkcja oszczędzania powietrza	Informacje o dyszy	Liczba generatorów	Zawór regulacji powietrza i przedmuchu	Złącze sprężonego powietrza	Cyfrowy czujnik próżni	Złącze próżni

► DANE TECHNICZNE

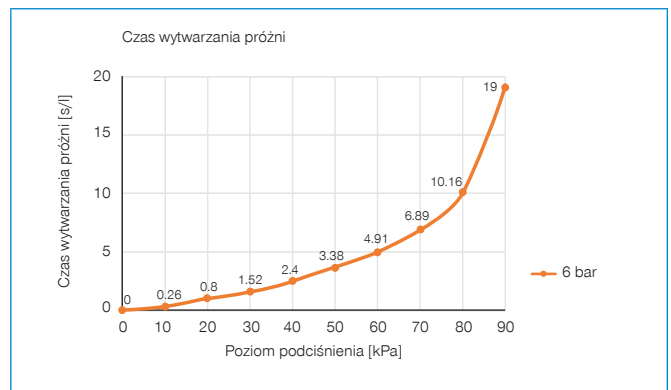
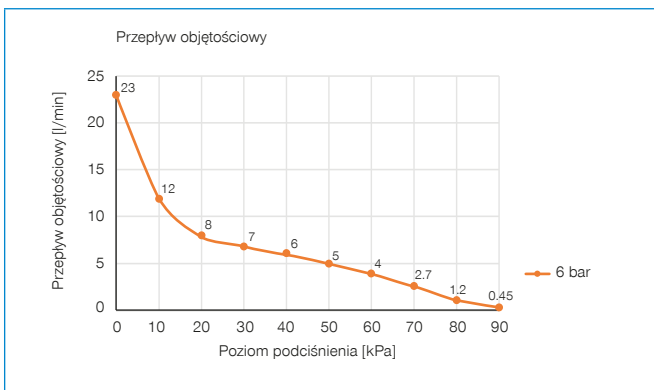
Nr katalogowy	► Dane techniczne									
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 6 bar [l/min]	Funkcja oszczędzania powietrza	Zawór regulacji powietrza	Zawór regulacji przedmuchu	Wyjście łączenia	Cyfrowy czujnik próżni	Ciśnienie robocze maks. [bar]	Masa [kg]
ZKM101-S-AR3-C-SN-6	-85	26	21	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	6	0.096
ZKM101-S-AR3-C-SP-6	-85	26	21	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	6	0.096
ZKX101-S-AR3-C-SN-6	-92	23	21	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	6	0.096
ZKX101-S-AR3-C-SP-6	-92	23	21	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	6	0.096
ZKM202-S-AR3-DL-SN-8	-85	74	42	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	6	0.21
ZKM202-S-AR3-DL-SP-8	-85	74	42	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	6	0.21
ZKME202-S-AR3-D-SN-8	-85	74		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	7	0.21
ZKME202-S-AR3-D-SP-8	-85	74		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	7	0.21
ZKX202-S-AR3-DL-SN-8	-92	62	48	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	6	0.21
ZKX202-S-AR3-DL-SP-8	-92	62	48	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	6	0.21
ZKXE202-S-AR3-D-SN-8	-92	62		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	7	0.21
ZKXE202-S-AR3-D-SP-8	-92	62		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	7	0.21
ZKM304-S-AR3-DL-SN-8	-85	135	78	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	6	0.21
ZKM304-S-AR3-DL-SP-8	-85	135	78	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	6	0.21
ZKME304-S-AR3-D-SN-8	-85	135		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	7	0.21
ZKME304-S-AR3-D-SP-8	-85	135		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	7	0.21
ZKX304-S-AR3-DL-SN-8	-92	109	88	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	6	0.21
ZKX304-S-AR3-DL-SP-8	-92	109	88	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	6	0.21
ZKXE304-S-AR3-D-SN-8	-92	109		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	7	0.21
ZKXE304-S-AR3-D-SP-8	-92	109		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	7	0.21

WYKRESY

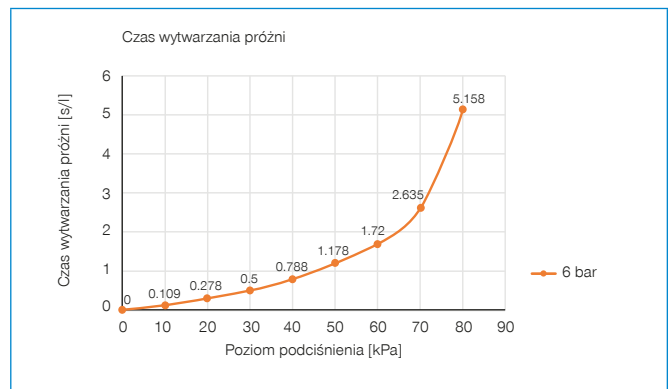
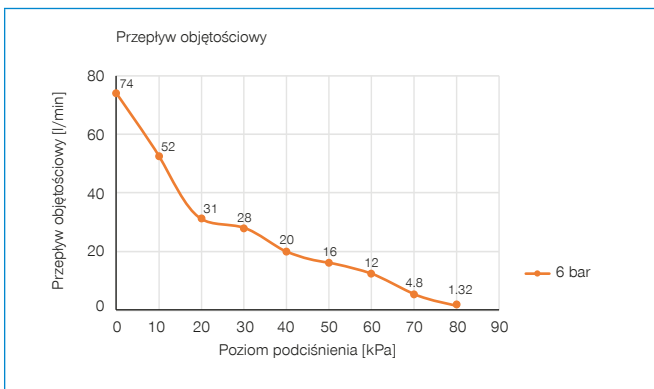
ZKM101



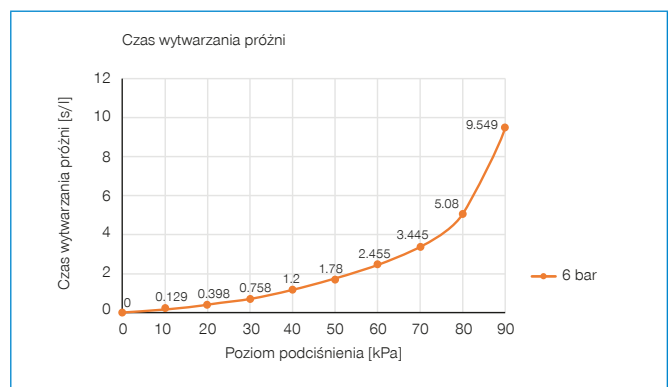
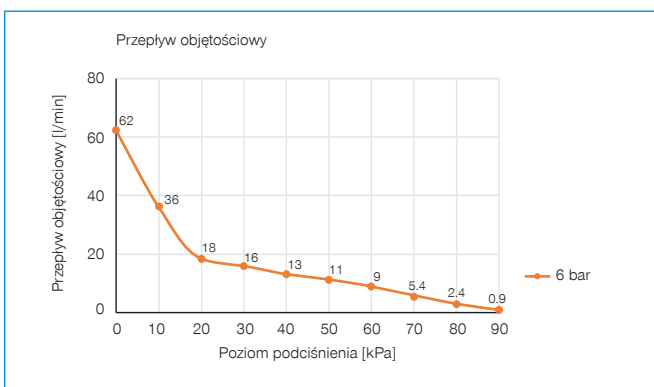
ZKX101



ZKM202 / ZKME202



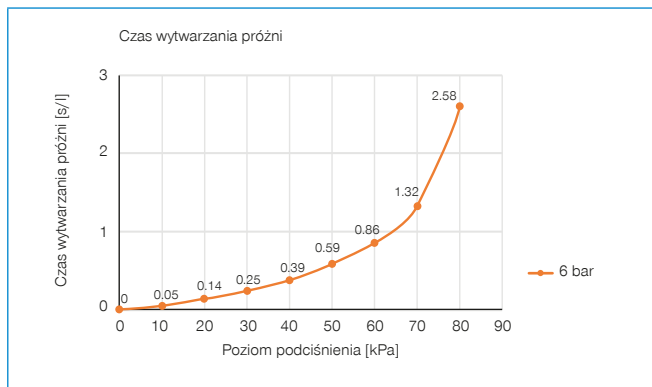
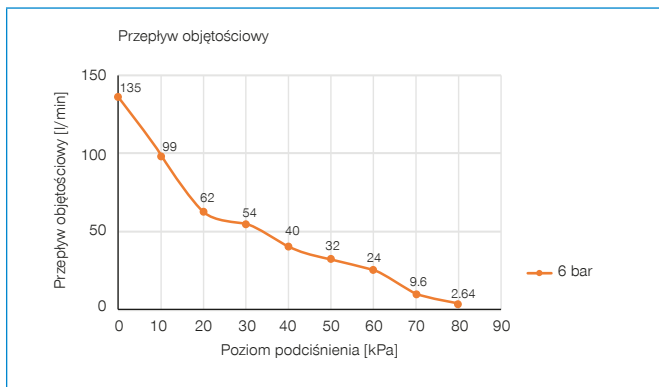
ZKX202 / ZKXE202



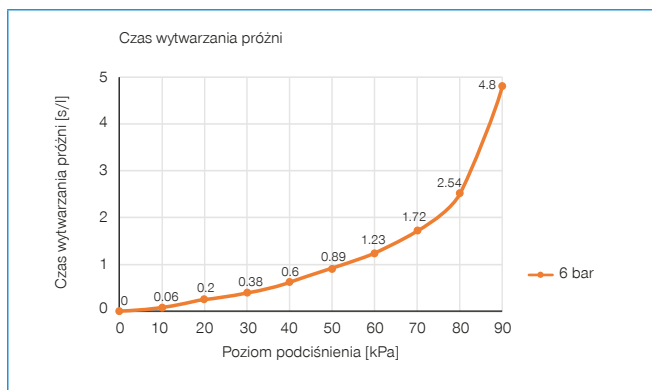
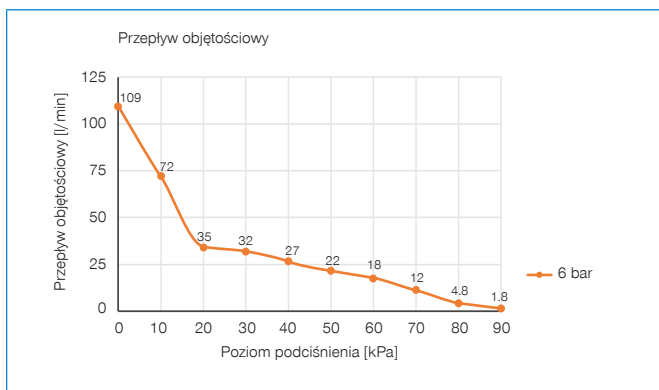
EŻEKTORY PRÓŻNIOWE

SERIA ZKM / ZKX

ZKM304 / ZKME304

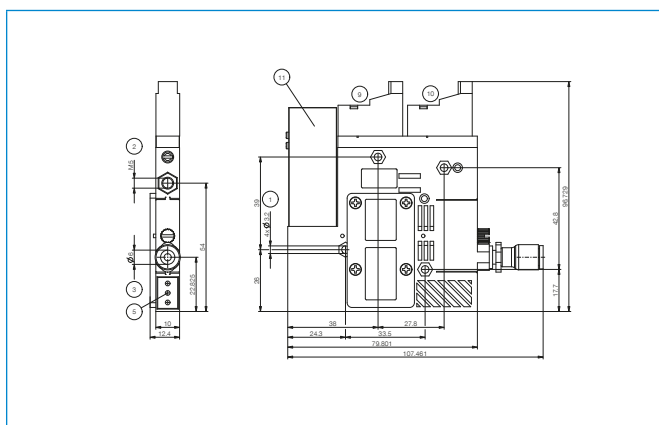


ZKX304 / ZKXE304



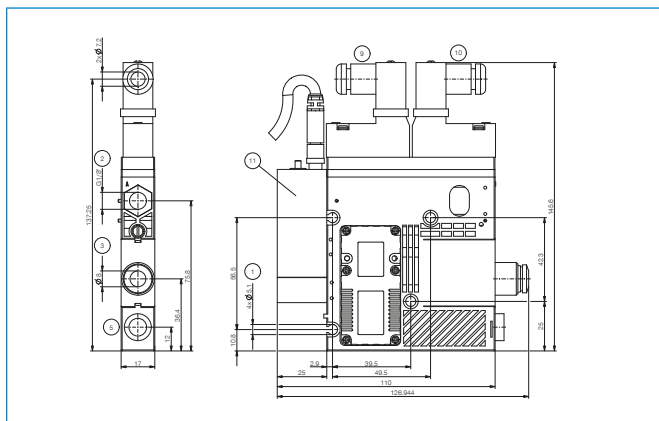
► RYSUNKI TECHNICZNE

ZKM / ZKX101



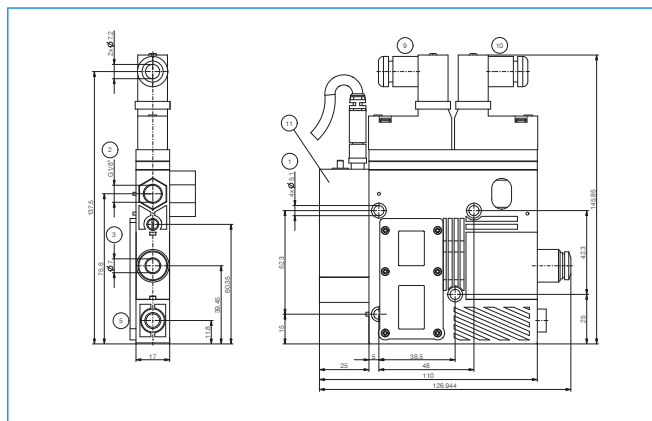
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ③ Złącze próżni | ⑩ Zawór regulacji przedmuchu |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | ⑪ Wyłącznik próżniowy |

ZKM / ZKX202



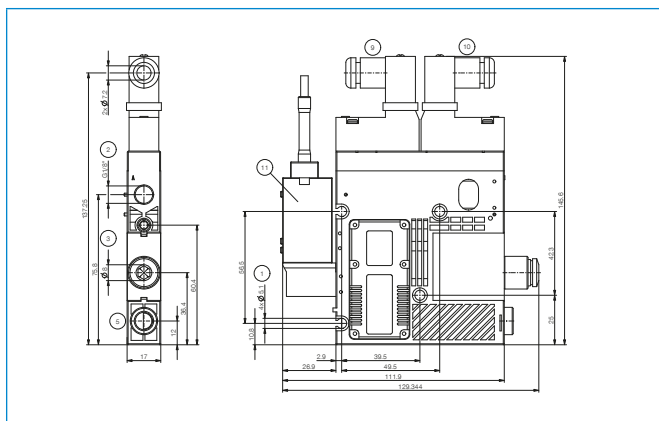
- | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ② Złącze sprężonego powietrza | | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ③ Złącze próżni | | ⑪ Wyłącznik próżniowy |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | | |

ZKM / ZKX304



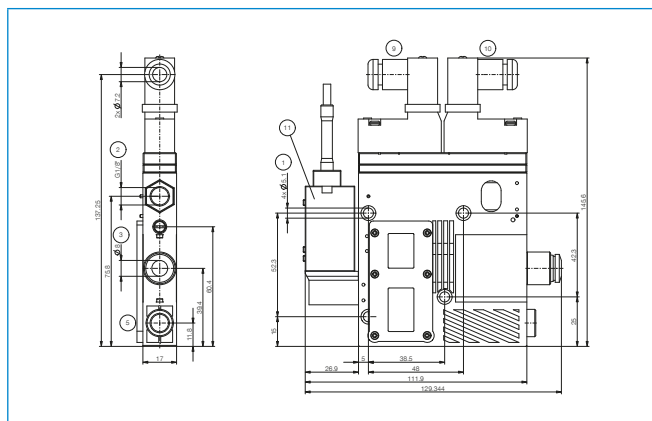
- | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ② Złącze sprężonego powietrza | | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ③ Złącze próżni | | ⑪ Wyłącznik próżniowy |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | | |

ZKME / ZKXE202



- | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ② Złącze sprężonego powietrza | | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ③ Złącze próżni | | ⑪ Wyłącznik próżniowy |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | | |

ZKME / ZKXE304



- | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ② Złącze sprężonego powietrza | | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ③ Złącze próżni | | ⑪ Wyłącznik próżniowy |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | | |