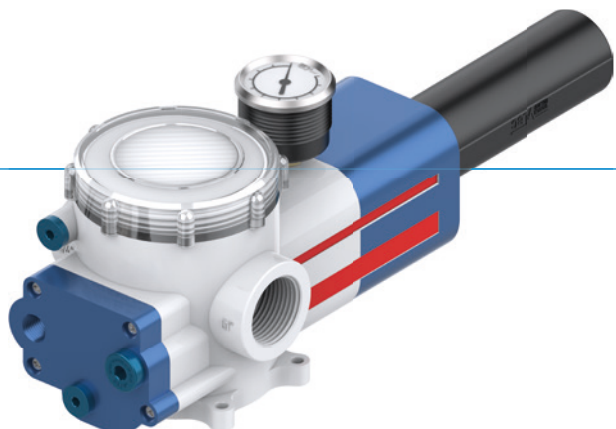


EŻEKTORY PRÓŻNIOWE

SERIA ZTP

► ZALETY PRODUKTU



► Wydajność

- Natężenie przepływu: 341 l/min – 1448 l/min
- Zużycie powietrza: 208 l/min – 416 l/min
- Poziom próżni maks.: -92 kPa

► Rozwiązanie All-in-One

Generator podciśnienia jest wielofunkcyjny i nadaje się do różnych zastosowań. Posiada zintegrowany filtr z funkcją samooczyszczania i opcjonalną funkcją oszczędzania powietrza.

► KLUCZ PRODUKTU

ZTP	L	E	30	32	AR3	DL	SP
Seria	Zwiększone natężenie przepływu	Funkcja oszczędzania powietrza	Typ wkładu próżniowego	Poziomy i liczba wkładów próżniowych	Zawór regulacji powietrza i przedmuchu	Typ złącza do zaworu regulacji powietrza i przedmuchu	Cyfrowy czujnik próżni
ZTP	E	D	30	32	14	N	Q
Seria	Funkcja oszczędzania powietrza	Wersja cyfrowa	Typ wkładu próżniowego	Poziomy i liczba wkładów próżniowych	Złącze próżni	Wyjście łączenia	Funkcja szybkiego przedmuchu

► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	► Dane techniczne									
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [l/min]	Funkcja oszczędzania powietrza	Zawór regulacji powietrza	Zawór regulacji przedmuchu	Wyjście łączenia	Cyfrowy czujnik próżni	Poziom hałas maks. [dB]	Ciśnienie robocze maks. [bar]
ZTP3031	-92	341	152	Nie	Nie	Nie		Nie	60	7
ZTP3031-AR3-DL-SN	-92	341	152	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTP3031-AR3-DL-SP	-92	341	152	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPE3031-AR3-DL-SN	-92	341	152	Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPE3031-AR3-DL-SP	-92	341	152	Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3031-10-N	-92	341		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3031-10-N-Q	-92	341		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3031-10-P	-92	341		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3031-10-P-Q	-92	341		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3031-14-N	-92	341		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3031-14-N-Q	-92	341		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3031-14-P	-92	341		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3031-14-P-Q	-92	341		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTP3032	-92	682	304	Nie	Nie	Nie		Nie	60	7
ZTP3032-AR3-DL-SN	-92	682	304	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTP3032-AR3-DL-SP	-92	682	304	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPE3032-AR3-DL-SN	-92	682	304	Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPE3032-AR3-DL-SP	-92	682	304	Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3032-10-N	-92	682		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3032-10-N-Q	-92	682		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3032-10-P	-92	682		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7

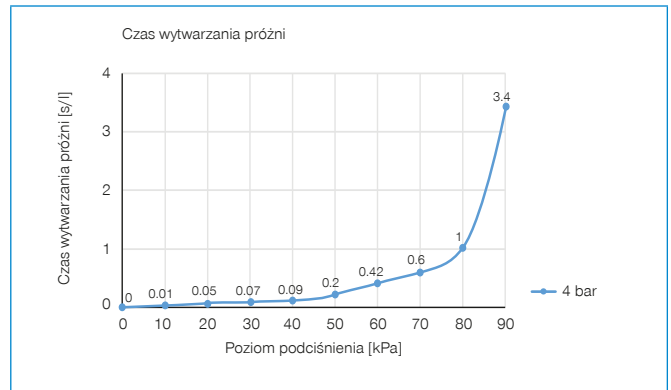
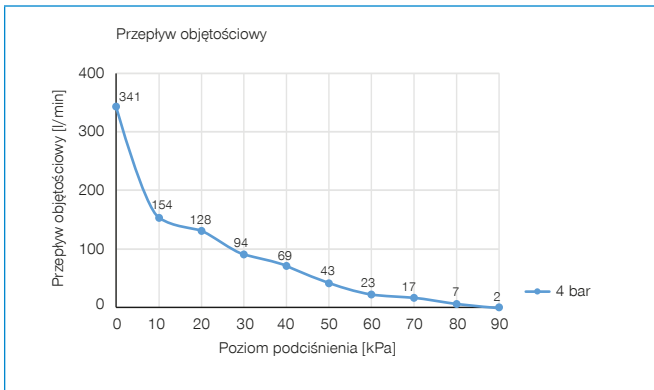
Nr katalogowy	► Dane techniczne									
	Poziom próżni maks. [kPa]	Natężenie przepływu [l/min]	Zużycie powietrza przy 4 bar [l/min]	Funkcja oszczędzania powietrza	Zawór regulacji powietrza	Zawór regulacji przedmucha	Wyjście łączenia	Cyfrowy czujnik próżni	Poziom hałasu maks. [dB]	Cisnienie robocze maks. [bar]
ZTPED3032-10-P-Q	-92	682		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3032-14-N	-92	682		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3032-14-N-Q	-92	682		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3032-14-P	-92	682		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3032-14-P-Q	-92	682		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPL3032	-75	724	140	Nie	Nie	Nie		Nie	60	7
ZTPL3032-AR3-DL-SN	-75	724	140	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPL3032-AR3-DL-SP	-75	724	140	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLE3032-AR3-DL-SN	-75	724	140	Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLE3032-AR3-DL-SP	-75	724	140	Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3032-10-N	-75	724		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3032-10-N-Q	-75	724		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3032-10-P	-75	724		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3032-10-P-Q	-75	724		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3032-14-N	-75	724		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3032-14-N-Q	-75	724		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3032-14-P	-75	724		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3032-14-P-Q	-75	724		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTP3033	-92	1023	456	Nie	Nie	Nie		Nie	60	7
ZTP3033-AR3-DL-SN	-92	1023	456	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTP3033-AR3-DL-SP	-92	1023	456	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPE3033-AR3-DL-SN	-92	1023	456	Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPE3033-AR3-DL-SP	-92	1023	456	Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3033-10-N	-92	1023		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3033-10-N-Q	-92	1023		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3033-10-P	-92	1023		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3033-10-P-Q	-92	1023		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3033-14-N	-92	1023		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3033-14-N-Q	-92	1023		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3033-14-P	-92	1023		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3033-14-P-Q	-92	1023		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTP3034	-92	1364	608	Nie	Nie	Nie		Nie	60	7
ZTP3034-AR3-DL-SN	-92	1364	608	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTP3034-AR3-DL-SP	-92	1364	608	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPE3034-AR3-DL-SN	-92	1364	608	Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPE3034-AR3-DL-SP	-92	1364	608	Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3034-10-N	-92	1364		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3034-10-N-Q	-92	1364		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3034-10-P	-92	1364		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3034-10-P-Q	-92	1364		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3034-14-N	-92	1364		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3034-14-N-Q	-92	1364		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPED3034-14-P	-92	1364		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPED3034-14-P-Q	-92	1364		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPL3034	-75	1448	280	Nie	Nie	Nie		Nie	60	7
ZTPL3034-AR3-DL-SN	-75	1448	280	Nie	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPL3034-AR3-DL-SP	-75	1448	280	Nie	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLE3034-AR3-DL-SN	-75	1448	280	Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLE3034-AR3-DL-SP	-75	1448	280	Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3034-10-N	-75	1448		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3034-10-N-Q	-75	1448		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3034-10-P	-75	1448		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3034-10-P-Q	-75	1448		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3034-14-N	-75	1448		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3034-14-N-Q	-75	1448		Tak	Tak	Tak	NPN	Tak	60	7
ZTPLED3034-14-P	-75	1448		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7
ZTPLED3034-14-P-Q	-75	1448		Tak	Tak	Tak	PNP	Tak	60	7

EŻEKTORY PRÓŻNIOWE

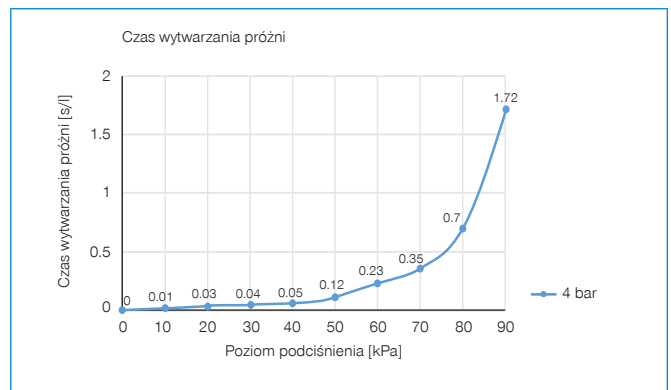
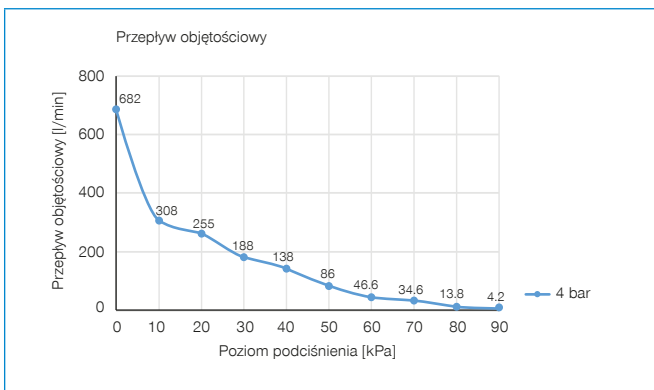
SERIA ZTP

► WYKRESY

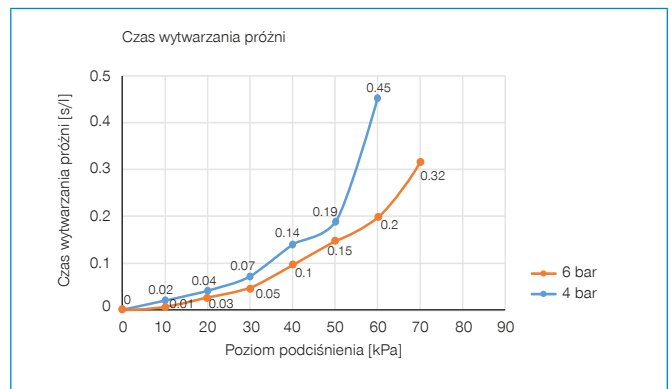
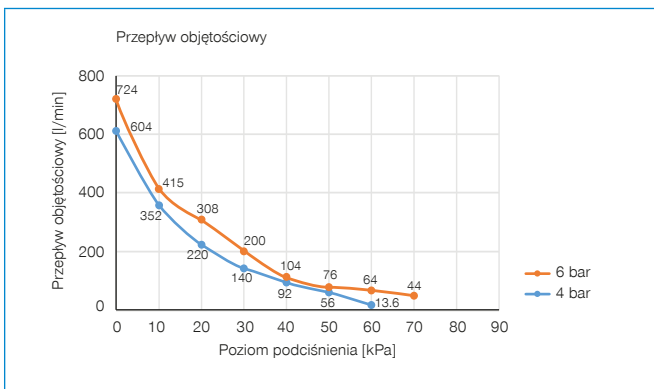
ZTP3031



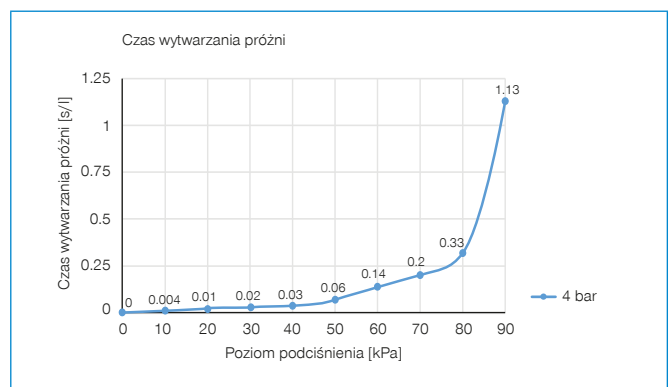
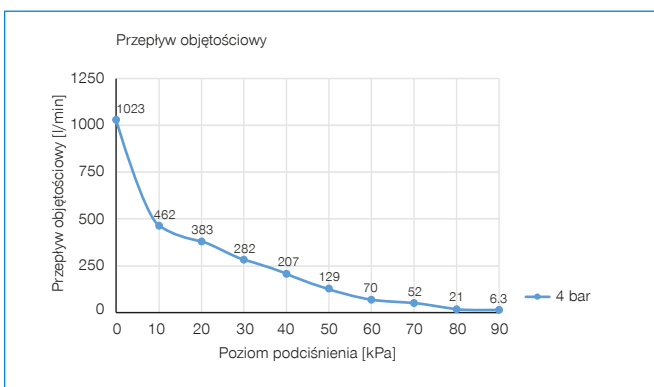
ZTP3032



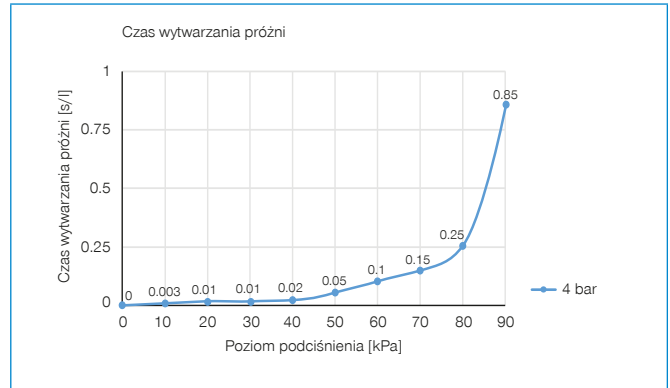
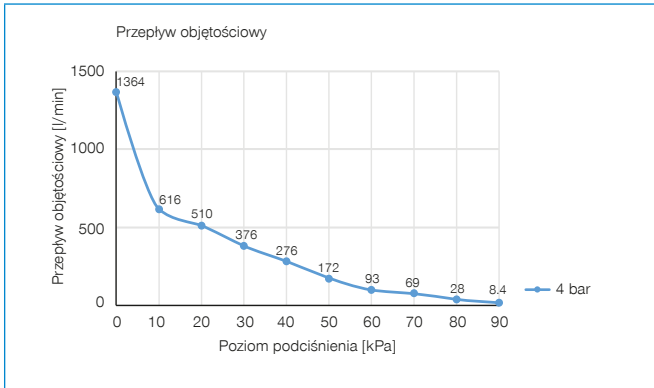
ZTPL3032



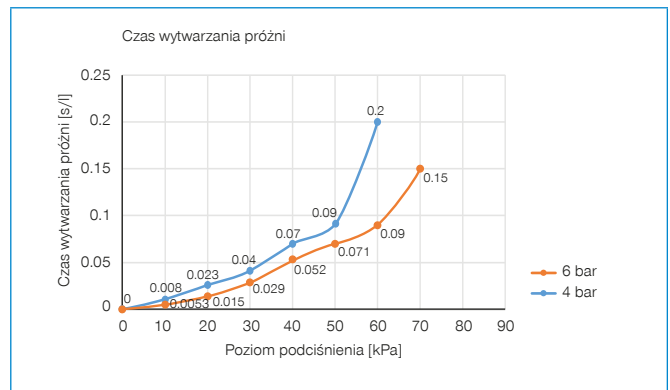
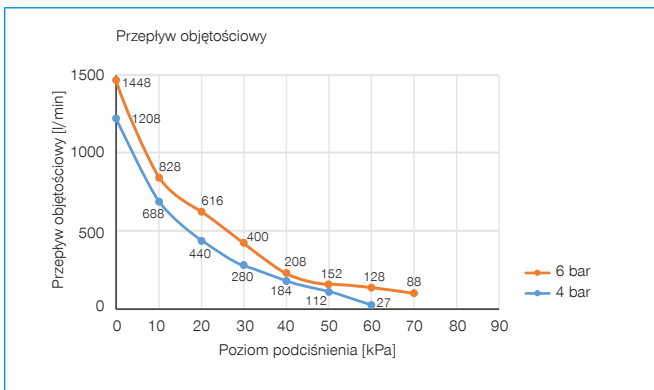
ZTP3033



ZTP3034

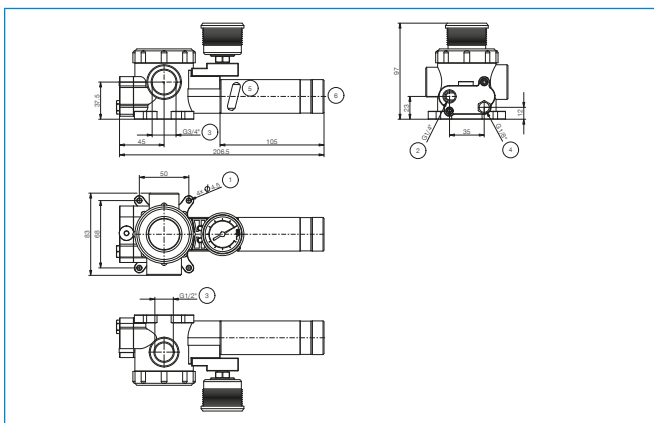


ZTPL3034



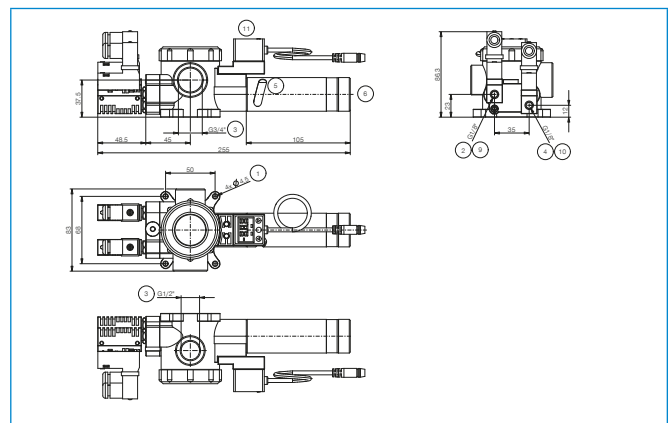
► RYSUNKI TECHNICZNE

ZTP3031



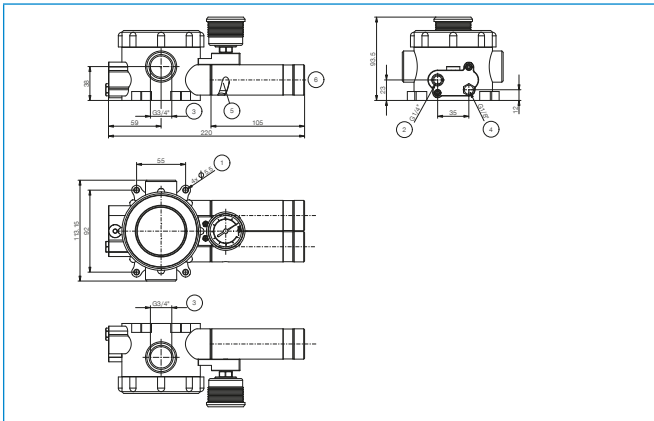
- ① Mocowanie
- ② Złącze sprężonego powietrza
- ③ Złącze próżni
- ④ Złącze przedmuchu
- ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego
- ⑥ Tłumik

ZTP3031-AR3-DL-SN / -SP



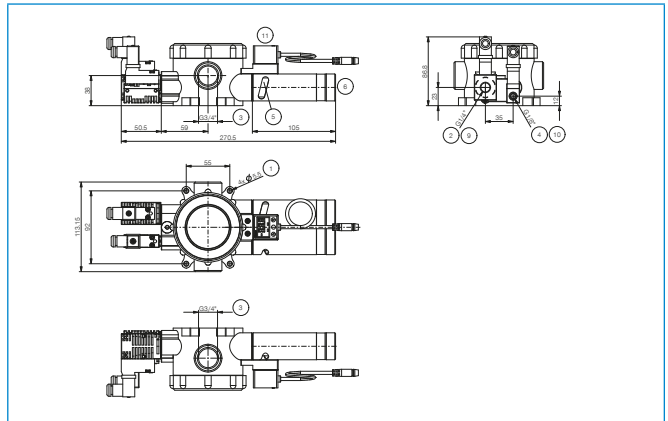
- ① Mocowanie
- ② Złącze sprężonego powietrza
- ③ Złącze próżni
- ④ Złącze przedmuchu
- ⑤ Powietrze wylotowe/zawór
- ⑥ Tłumik
- ⑨ Zawór regulacji powietrza
- ⑩ Zawór regulacji przedmuchu
- ⑪ Wyłącznik próżniowy

ZTP3032, ZTPL3032



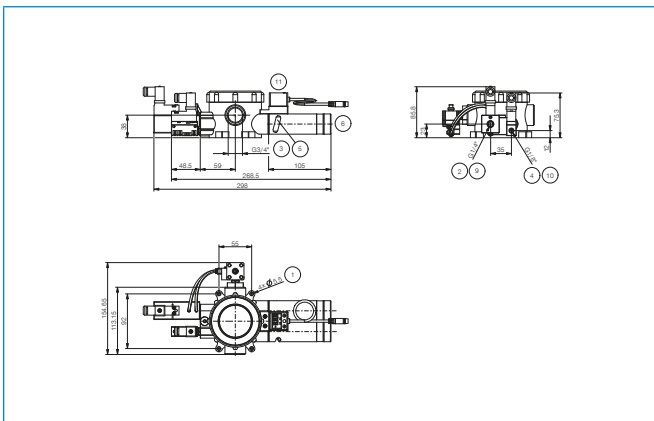
- | | |
|-------------------------------|---|
| ① Mocowanie | ④ Złącze przedmucha |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego |
| ③ Złącze próżni | ⑥ Tłumik |

ZTP3032-AR3-DL-SN / -SP, ZTPL3032-AR3-DL-SN / -SP



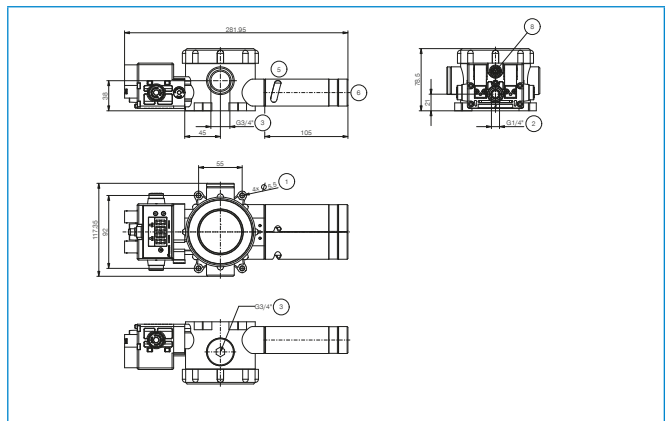
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑥ Tłumik |
| ③ Złącze próżni | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ④ Złącze przedmucha | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | ⑪ Wyłącznik próżniowy |

ZTPE3032-AR3-DL-SN / -SP, ZTPLE3032-AR3-DL-SN / -SP



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | powietrza wylotowego |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑥ Tłumik |
| ③ Złącze próżni | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ④ Złącze przedmucha | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ⑤ Powietrze wylotowe/zawór | ⑪ Wyłącznik próżniowy |

ZTPED3032-14-N, ZTPLED3032-14-N

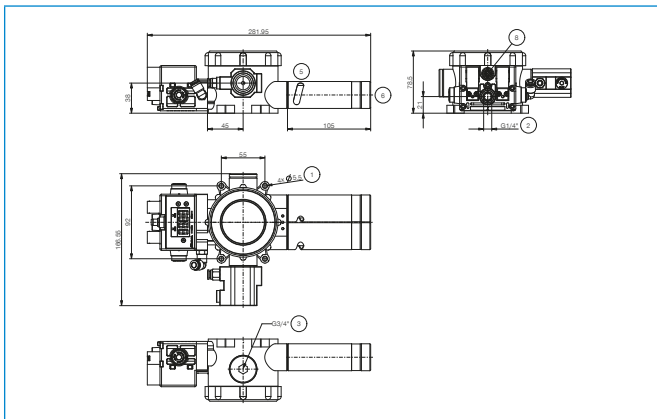


- | | |
|-------------------------------|---|
| ① Mocowanie | ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑥ Tłumik |
| ③ Złącze próżni | ⑧ Przyłącze elektryczne |

ĘEKTORY PRÓŹNIOWE

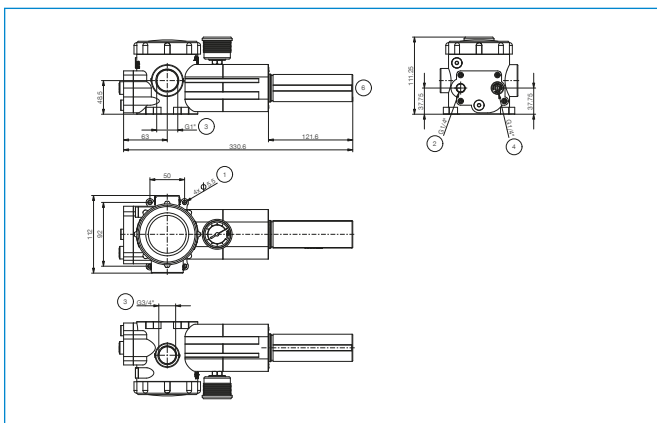
SERIA ZTP

ZTPED3032-14-N-Q, ZTPLED3032-14-N-Q



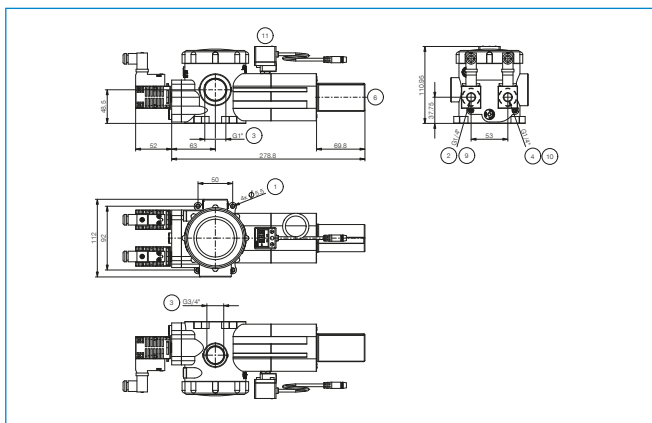
- | | |
|-------------------------------|---|
| ① Mocowanie | ⑤ Powietrze wylotowe/zawór powietrza wylotowego |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑥ Tłumik |
| ③ Złącze próżni | ⑧ Przyłącze elektryczne |

ZTP3033



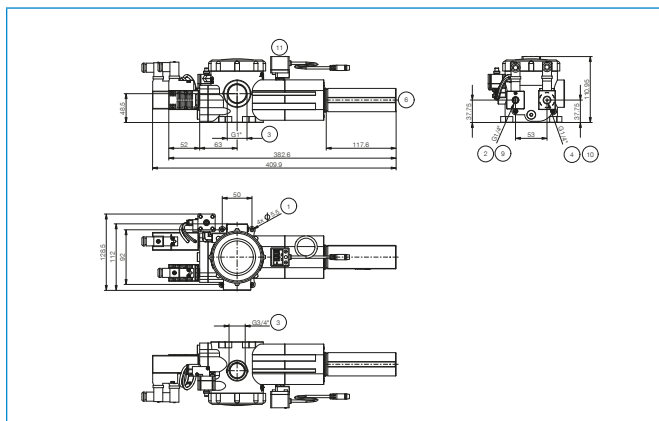
- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| ① Mocowanie | ④ Złącze przedmuchu |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑥ Tłumik |
| ③ Złącze próżni | |

ZTP3033-AR3-DL-SN / -SP



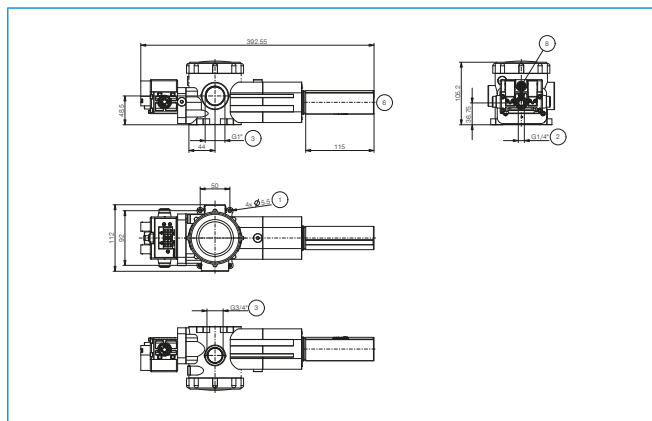
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | ⑥ Tłumik |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ③ Złącze próżni | ⑩ Zawór regulacji przedmuchu |
| ④ Złącze przedmuchu | ⑪ Wyłącznik próżniowy |

ZTPE3033-AR3-DL-SN / -SP



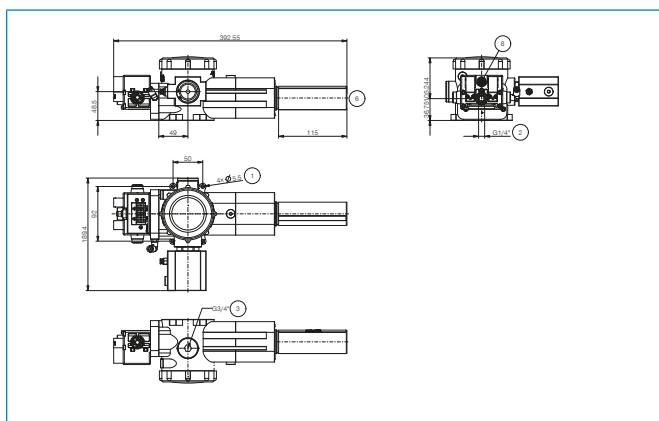
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | ⑥ Tłumik |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ③ Złącze próżni | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ④ Złącze przedmucha | ⑪ Wyłącznik próżniowy |

ZTPED3033-14-N



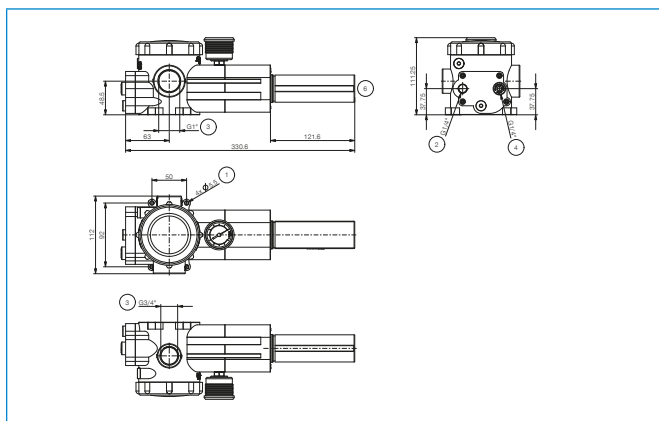
- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ① Mocowanie | ⑥ Tłumik |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑧ Przyłącze elektryczne |
| ③ Złącze próżni | |

ZTPED3033-14-N-Q



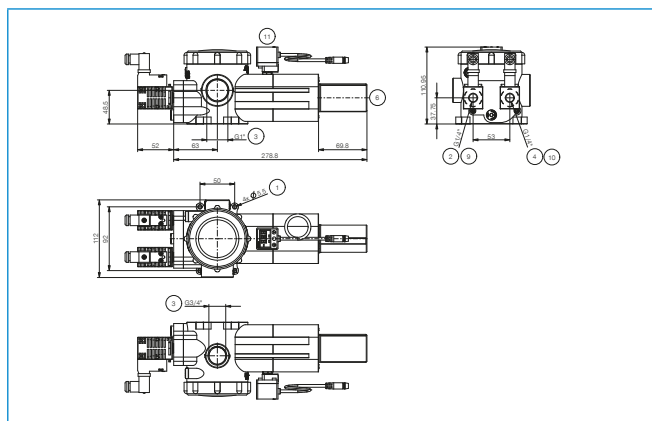
- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ① Mocowanie | ⑥ Tłumik |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑧ Przyłącze elektryczne |
| ③ Złącze próżni | |

ZTP3034, ZTPL3034



- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| ① Mocowanie | ④ Złącze przedmucha |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑥ Tłumik |
| ③ Złącze próżni | |

ZTP3034-AR3-DL-SN / -SP, ZTPL3034-AR3-DL-SN / -SP



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① Mocowanie | ⑥ Tłumik |
| ② Złącze sprężonego powietrza | ⑨ Zawór regulacji powietrza |
| ③ Złącze próżni | ⑩ Zawór regulacji przedmucha |
| ④ Złącze przedmucha | ⑪ Wyłącznik próżniowy |

