

## POMPY PIONOWE

### Zalety

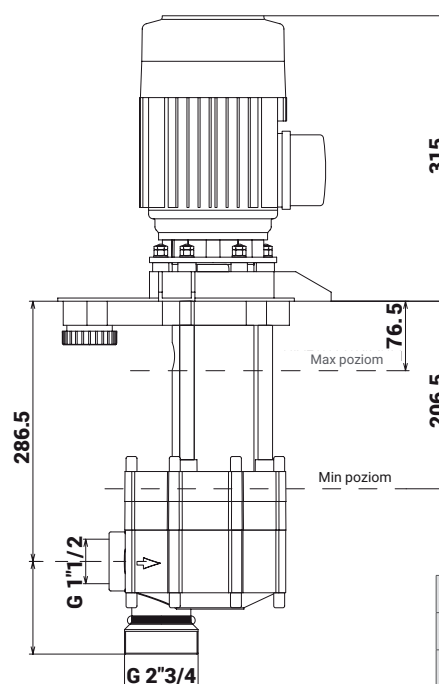
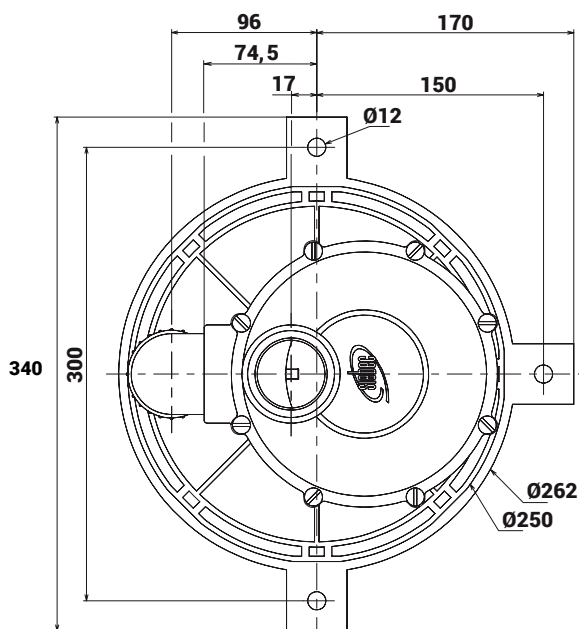
- Montaż wewnątrz lub na zewnątrz zbiornika
- Wersja z wirnikiem zwrotnym - T262
- Brak uszczelnień mechanicznych: możliwa praca na suchobiegu
- Formowany wtryskowo polipropylen lub PVDF: wysoka odporność na kwasy i zasady
- Zamknięty wirnik z dyfuzorem: wysoka wydajność
- Sitko wewnątrz obudowy: podwyższone bezpieczeństwo pompy
- Przyłącza: półrubunki
- Opcjonalnie: króćce rowkowane, przyłącza kołnierzowe, płytki montażowe



### Dane techniczne

		T 242	T262
Montaż		Wewnątrz lub na zewnątrz zbiornika	
Silnik		IE3	
Zasilanie - V		230 / 400 3 fazy	
Częstotliwość - Hz		50 lub 60	
Prędkość obrotowa - rpm		3 000	
Moc silnika - kW		1,5	2,2
Przepływ - m <sup>3</sup> /h		23	27
Wysokość podnoszenia - mWC		17	19,5
Max temperatura - °C	PP	80	80
	PVDF	110	110
Gęstość		<1,3	<1,3
Uszczelki	PP	EPDM - FPM	EPDM - FPM
	PVDF	FPM	FPM

### Wymiary



	Strona A
T242	315
T262	334,5

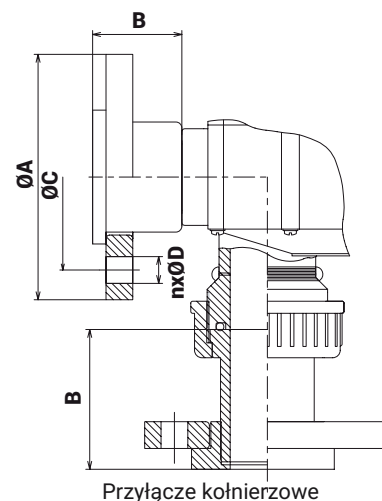
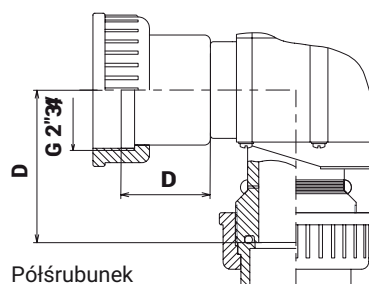
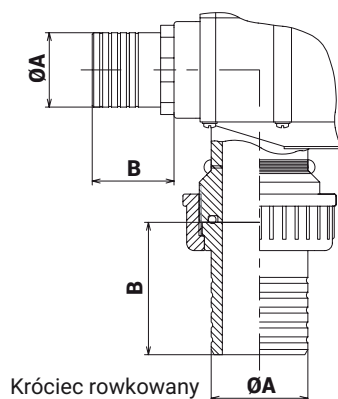
# T242

## T262

POMPY PIONOWE



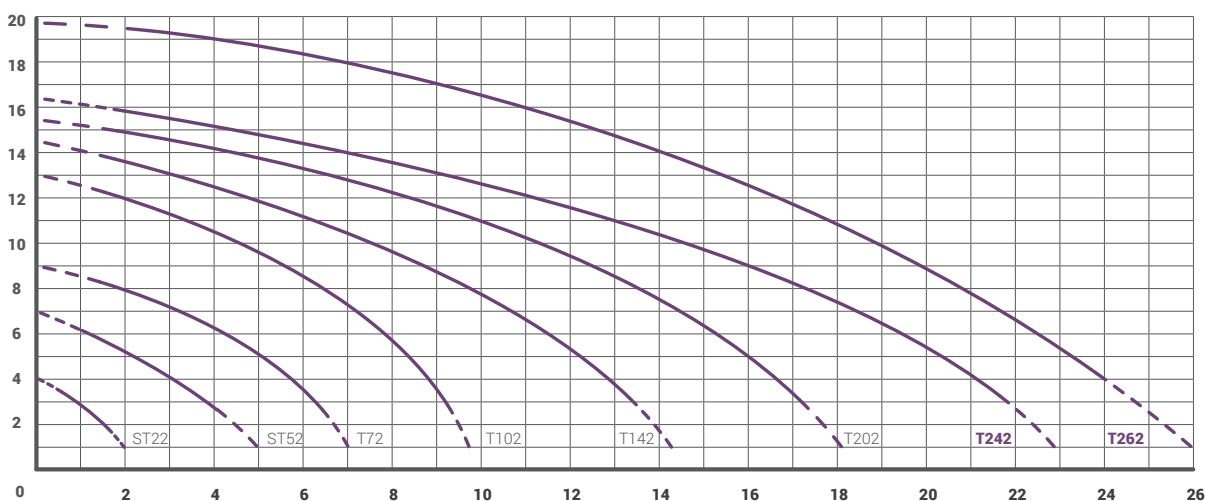
### Przyłącza



	Króciec rowkowany Ø A - B	Półśrubunek Ø C - D	Przyłącze kołnierzowe ØA - ØC - NxØD - B
Inlet	Ø65 - 89	G2"3/4 DN50 - 102,5	Ø165 - Ø125 - 4x18 - 94
Outlet	Ø50 - 55	G2"3/4 - DN50 - 60	Ø165 - Ø125 - 4x18 - 60

### Wykres przepływu

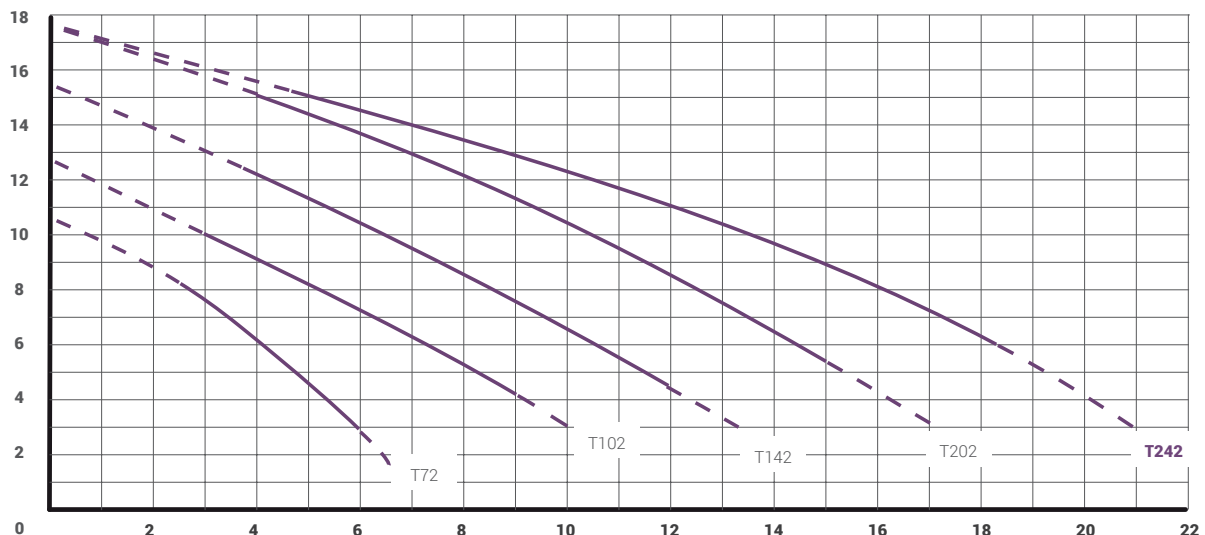
Wysokość podnoszenia (mWC)



Przepływ(m<sup>3</sup>/h)

### Wykres wydajności

Wydajność (%)



Przepływ(m<sup>3</sup>/h)