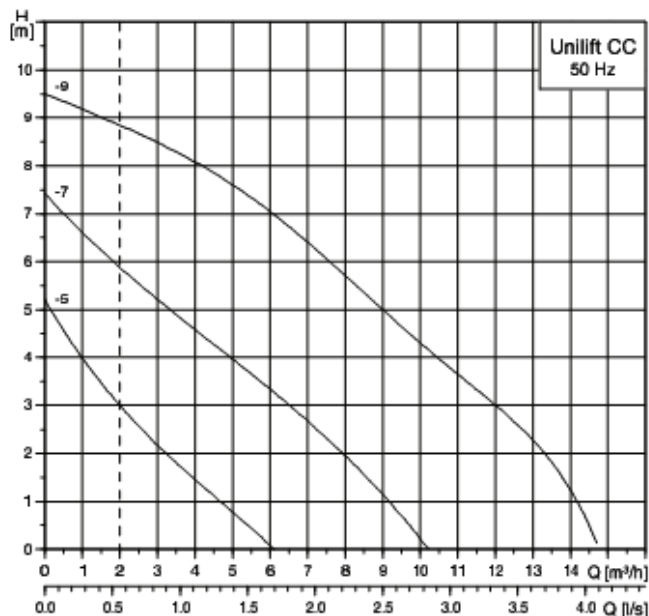


## Charakterystyki



Linia przerywana odpowiada minimalnej prędkości przepływu równej 0,7 m/s w przewodzie tłocznym DN32 według normy DIN EN 12056.

## Warunki pracy

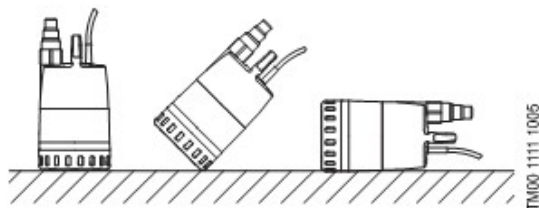
### Temperatura cieczy

0°C to +40°C.

W odstępach czasu przynajmniej 30 minut dopuszczalna jest jednakże praca przez nie dłużej niż 2 minuty przy maks. +70°C.

### Montaż

Pompy mogą być instalowane w pozycji pionowej, poziomej lub pochylej, dopóki króciec tłoczny znajduje się w najwyższym punkcie pompy. Kosz wlotowy musi być zawsze zanurzony w pompowanym medium.



TM00 1111 1005

### Głębokość zainstalowania

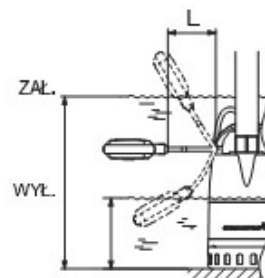
Maksimum 10 m poniżej powierzchni cieczy.

### Dopasowanie długości kabla łącznika pływakowego

Przy pompach z łącznikiem pływakowym można zmieniać różnicę między załączeniem a wyłączeniem przez skrócenie/wydłużenie swobodnej długości kabla między łącznikiem pływakowym a uchwytem pompy.

- Wydłużenie swobodnej długości kabla spowoduje zmniejszenie częstotliwości załączania/wyłączania pompy oraz na większą różnicę między poziomami.
- Zmniejszanie swobodnej długości kabla spowoduje częstsze załączanie/wyłączanie pompy oraz na mniejszą różnicę między poziomami.

Aby pompa była załączana i wyłączana za pomocą łącznika pływakowego, swobodna długość kabla powinna mieć min. 100 mm i maks. 200mm.



TM03 0829 0505

Typ pompy	Długość kabla (L) min. 100 mm		Długość kabla (L) maks. 200 mm	
	ZAŁ. [mm]	WYL. [mm]	ZAŁ. [mm]	WYL. [mm]
Unilift CC 5	350	115	400	55
Unilift CC 7	350	115	400	55
Unilift CC 9	385	150	435	90