

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termostat-obiegowy-dlk-402-1040c-fryka-p-2651.html>



## Termostat obiegowy DLK 402 (-10...40°C) (FRYKA)

Dostępność	<b>Krótki czas realizacji</b>
Numer katalogowy	<b>DLK 402</b>
Kod producenta	<b>DLK402</b>
Producent	<b>FRYKA-Kältetechnik</b>

### Opis produktu



Termostat obiegowy typ **DLK 402**  
renomowanej firmy **FRYKA Kältetechnik**.



#### Cechy ogólne.

- najmniejszy w swojej klasie
- termostat zewnętrzny, obiegowy
- uniwersalny dzięki dużemu zakresowi temperatur
- kompaktowa, zwarta konstrukcja, niewielkie rozmiary i ciężar
- łatwe sterowanie poprzez panel operatora z wyświetlaczem LCD
- kontrola poziomu czynnika w zbiorniku, z alarmem niskiego stanu
- niski poziom hałasu układu chłodzącego, w pełni hermetyczna konstrukcja
- w zestawie dostarczane są węże, podłączenie poprzez króćce 3/4"
- wymiennik ciepła metalowy, nieżelazny

#### Dane techniczne.

zakres temperatury     -8...40°C  
dokładność             ±1°C  
pojemność zbiornika   ok. 4 l  
zastosowany czynnik   HFK 15.1 MW65 (FRYKA, temperatura pracy do -15°C)

pobór mocy             380 W przy +30°C  
                              270 W przy +10°C

wydajność pompy       4 l/min  
                              1,5 mWs

---

starowanie	panel operatora z wyświetlaczem
wymiary	8 x 21 x 14 cm
ciężar własny	18,2 kg
zasilanie	230 V / 50 Hz
prąd maksymalny	1,5 A
numer katalogowy	DLK 402 / DLK402

#### Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno).

- węże silikonowe, średnica wewnętrzna 10 mm, max. 0,5 bar, do -30°C, bez tekstyliów  
długość do wyboru, maksymalnie do 10 metrów
- płyta termiczna **TP**  
wykonana ze stali nierdzewnej  
wyposażona w króćce przyłączeniowe obiegu  
wymiary na zamówienie  
umożliwia chłodzenie zlewek, naczyń, etc. nie ograniczając dostępu  
płaska, o niewielkiej grubości, można dopasować gabaryty do stołu lub blatu laboratoryjnego



- czynnik chłodzący **HKF 15.1 MW65**  
w kanistrach 5l



- **DP Dual Pump** pompa o zwiększonej wydajności,  
max. 5 l/min przy węży 8 mm, max. 6 l/min przy węży 10 mm  
3,25 mWs  
pompa montowana jest fabrycznie, termostat wykonywany jest w wersji **DLK 402DP**