

**Zadajnik prądowy 4 - 20 mA NAP - 420**

Zadajnik sygnału prądowego  
4-20 mA - dwuprzewodowy.

W automatyce dosyć często spotykamy się  
na obiekcie gdzie trzeba wyskalować jakiś  
regulator PID czy PI.

W przypadku układów z dużą bezwładnością  
czas na zmianę wartości mA jest zbyt długi.

Dlatego też zadajnik z wyświetlaniem  
wartości zadanej jest przydatnym  
narzędziem dla automatyka.

Zadajnik charakteryzuje się dużym  
zakresem napięcia zasilania, od którego  
zależy maksymalna rezystancja obciążenia.

U zasilania = 9-24 DC

Sygnał wyjściowy 4-20 mA

Max rezystancja obciążenia wyjścia  
wynosi 850 om

