



- DN - średnica przyłączy [mm]
- D1 - średnica zewnętrzna zbiornika [mm]
- D2 - średnica wewnętrzna zbiornika [mm]
- H - wysokość zbiornika [mm]
- H1 - wysokość wlotu [mm]
- DP - średnica otworu rewizyjnego [mm]
- d1 - średnica wlotu regulatora [mm]
- d2 - średnica wylotu regulatora [mm]
- L1 - długość cylindra regulatora [mm]
- L2 - długość cylindra regulatora [mm]

Nazwa produktu:
Regulator przepływu DEF-RG-C

Skala: 1:15

Data: 29.02.2016

Format A4

Ekoivent
ul. Orzechowa 65
67-200 Głogów
www.ekoivent.pl



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w konstrukcji urządzenia.