



- 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- średnia wlotu regulatora [mm]
- d2- średnica wlotu regulatora [mm]
- D- średnica komory wirowej [mm]
- L2- długość króćca adaptacyjnego [mm]

Nazwa produktu:
Regulator przepływu DEF-SPIN

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.