

FRESE

by

belven®



- **Kostenbesparing voor de installateur**
- **Kostenbesparing op energie**
- **Minder CO₂-uitstoot**
- **Meer comfort voor eindgebruiker**

Klik op onderstaande links voor verdere informatie



SIGMA Compact

Extern instelbaar regelventiel met debietbegrenzing
Debiets: 40 – 195,000 l/h
Diameters & Drukberok:
DN15 – DN50: 9 – 400 kPa
DN50 – DN150: 7 – 800 kPa



OPTIMA Compact

Drukafhankelijke balancerok en regelventiel
Debiets: 30 – 195,000 l/h
Diameters & Drukberok:
DN10 – DN25: 14 – 600 kPa
DN25L – DN150: 17 – 800 kPa



PV Compact

Verschildruk regelventiel
Debiets: 50 – 11,500 l/h
Diameters: DN15 – DN150
Drukregeling:
5 – 30kPa / 20 – 60kPa / 20 – 80kPa

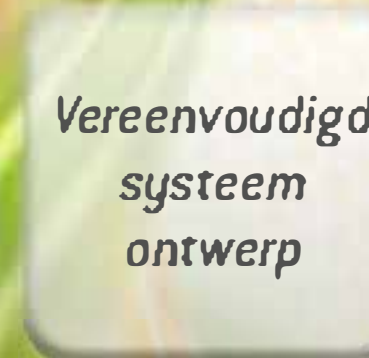


Alpha

Dynamisch regelventiel
Max. verschildruk: 600 kpa
Diameters - Debiet: DN15 – DN50 - 25l/h tot 11.355l/h
Geflensd: DN50 - DN800
3.820 l/h tot 3.825.000 l/h



Energie-
besparend



Vereenvoudigd
systeem
ontwerp



Modulatie op
volledige
slaglengte



Gepatenteerde
technologie



100%
autoriteit

Het gepatenteerde dynamische regelventiel van FRESE. Al 28 jaar innovatie en kennis.

Het dynamische regelventiel geeft een constant debiet ongeacht drukschommelingen in het systeem. Tot 50% minder regelventielen nodig dan met traditionele statische regelventielen.

Besparingen op pompenergie tot meer dan 40%, minder CO₂ uitstoot.

Eenvoudigere inregeling en oplevering dan statische regelkranen.

Wenst u meer informatie? frese@belven.com

WWW.FRESE.EU