



**Armatec Finland  
RTK SÄÄTÖVENTTIILIT**




**MV 5211/5411**

Säätöventtiilit sähkötoimilaitteella

DN15-400 PN16-160


**PV 6211/6411**

Säätöventtiili pneumaattisella toimilaitteella

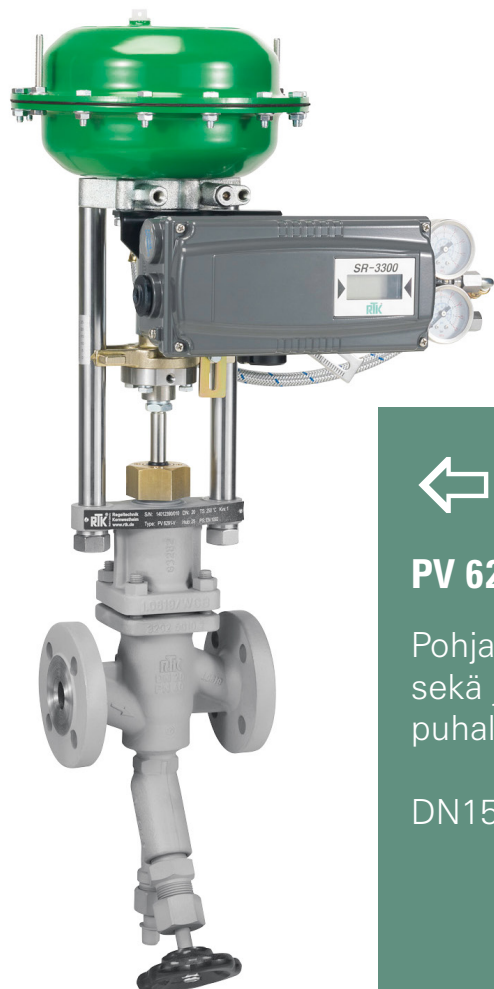
DN15-400 PN16-160


**PV 6291**

Pohjapuhallusventtiilit sekä jatkuvan ulospuhalluksen venttiilit

DN15-65 PN40

Kattilalaitoksen erikoisventtiilit


**PV 6291-V**

Pohjapuhallusventtiilit sekä jatkuvan ulospuhalluksen venttiilit

DN15-40 PN40


**MV 5391**

Syöttöveden säätöventtiilit

DN25-80 PN40


**PV 6451**

Höyrymuuntoventtiili

DN40-250 PN16-100


**Pneumaattisten ja sähkökäyttöisten säätöventtiilien käyttökohteet**

- Voimalaitokset
- Veden, höyryn, lämmitysöljyn lämmitys-/jäähdytysjärjestelmät
- Jäähdytyslaitokset
- Lämmönsiirtokoneet
- Prosessiteknikat

**Runkomateriaalit**

- EN-GJL-250 (GG25)
- EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)
- EN-GP-240-GH (GS-C25)
- EN-G17CrMO (1.73557)
- EN-GXCrNiMO19-11-2 (1.4408)

**Karatiivisteet**

- Chevron PTFE/grafiitti
- Puhdas grafiitti
- Paljettiiviste turvatiivisteellä

**Karatyypit**

- Parabolinen kara
- Reikäkara
- V-aukkoinen kara
- Sekoituskara
- Jakokara

## Concepts for flow technology

Our various concepts in flow technology are the conclusion of a clear and fundamental idea – A customized solution of a technical issue. The concept is based on the specific demands of the customer's business, and then formulated and developed by our skilled and inventive engineers. The goal is to deliver flexible solutions for many specific needs, with outstanding effects on durability, productivity and availability with low life cycle cost.

Armatec Finland  
Höyläämötie 7, 00380 HELSINKI  
+ 358 (0)9 887434 0  
finland@armatec.com