



- třída VI – standard

Materiál tělesa

- tvárná litina GGG40 – PN16,
- ocel A216 WCB - PN40
- nerez ocel AISI 316 (CF8M) – PN40

Materiál kuželky a sedla

- nerez ocel AISI 316L
- možnost návaru tvrdokovu na sedlových plochách

Koncové připojení

- přírubové

Druhy pohonů

- pneumatický pístový - jednočinný
- pneumatický pístový - dvojčinný

Jmenovité světlosti

- DN 15 – DN 150

Jmenovité hodnoty tlaku

- PN 16 - 40
- Class 150, Class 300

Konstrukce

- on/off sedlový ventil série - VP00
- 2/3 -cestný ventil série – VP00/3

Rozsah pracovních teplot

- -196°C až +350°C

Třída těsnosti (IEC 60 534 – 4)