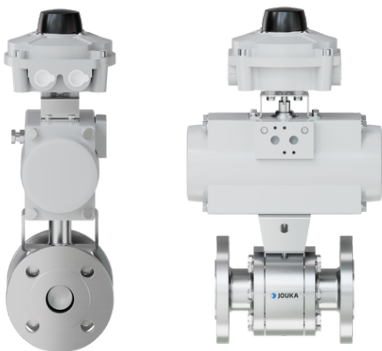
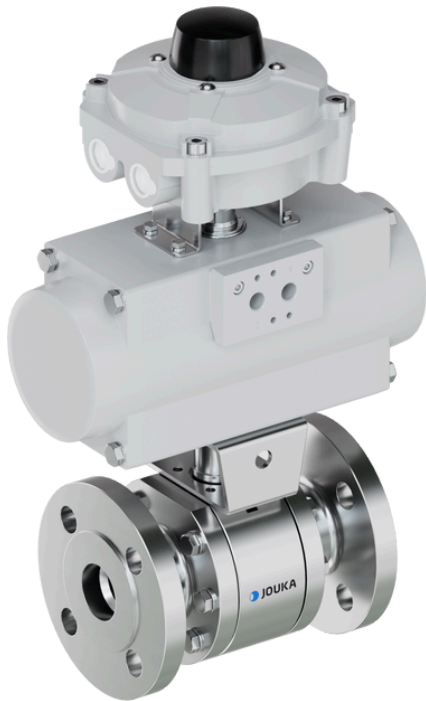


# Jouka H2 vetyventtiilit



Joukan tuotevalikoimasta löytyy vetykäyttöön sopiva palloventtiili-ratkaisu, joka tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn ja luotettavuuden vaativissa olosuhteissa. Joukan vetyventtiili on suunniteltu erityisesti energiateollisuuden vetylinjoihin huomioiden pienimolekyylisen kaasun käyttöön liittyvät haasteet ja täyttämään tiukat turvallisuus- ja suorituskykyvaatimukset. Jouka vetyventtiilit valmistetaan painelaitedirektiivin PED 2014/68/EU Module A2 mukaan.

## Ominaisuudet

- **Turvallisuus:** Venttiilin antistaattinen rakenne ja koneistettu runko varmistavat luotettavan toiminnan vaativissa olosuhteissa. Oikeat tiivistevalinnat estävät vuodot.
- **H2 materiaalit:** Haponkestävä teräs EN 1.4404, rakenteessa ei ole käytetty hitsausta ja kaikki materiaalit ovat sopivia vedylle.
- **Laatu:** Kolmiosainen ja antistaattinen rakenne, uivalla pallolla, toimilaitte liitettä ISO 5211. Venttiilit suunniteltu standardin SFS-EN 1983 mukaan. Testaus 100 %, pyynnöstä heliumilla. Marine luokitukset DNV, ABS ym.
- **Helppo asennus:** ISO 5211 standardin mukaiset F-tasot mahdollistavat helpon ja nopean asennuksen.
- **Kokoluokka / Paine:** DN15-100, PN16-40

