

Jouka palloventtiilien käyttökohteet

Alumiiniventtiilit, materiaali EN AW-6082 T6

DN 10-50/PN25, DN 65-100/PN16

- Alin käyttölämpötila -20 °C
- Alumiiniventtiileiden maksimi lämpötila +120°C
- Poikkeavat lämpötilat: katso tässä mainitut poikkeukset ja soveltamisohje
- Käyttökohteet yllämainittuun ryhmään 1 kuuluvat ilma- ja kaasulinjat, voitelunesteet, polttonesteet ja öljyt, jäähdytysnesteet, aktiiviset vesilinjat (lämpötila maksimi 110°C), jätevedet, huuhtelulinjat, jauhemaiset aineet ja granulaatit
- Väliaineet joiden ominaisuudet eivät edellytä alumiinia kemiallisesti kestävämpien materiaalien käyttöä.
- Kohteet, joissa myös asiakkaan putkisto ja laiteympäristö ovat materiaalia EN AW-6082 T6, eikä toiminta edellytä sitä korkeampaa syövytyskestävyyttä.
- Katso muiden kuin yllä mainitun soveltamisohjeen mukaan erikseen määriteltyjen väliaineiden maksimi lämpötiloja vastaavat tiivistevalinnat erilliseltä sivulta tai Joukan kotisivujen teknisistä tiedostoista.
- Venttiilit voivat olla vaihtoehtoisesti käsi- tai kääntölaitekäyttöisiä.

Teräsventtiilit, materiaali vähintään EN 10294-1 E470

DN 10-50/PN25, DN 65-200/PN16, DN 250-300/PN10

- Alin käyttölämpötila -20 °C.
- Poikkeavat lämpötilat; katso tässä mainitut poikkeukset ja soveltamisohje.
- Kaasuille, kuumalle vedelle (lämpötila maksimi +110°C) ja kylmälle vedelle, kaikille öljyille ja granulaateille, jotka eivät sisällä syövyttäviä ainesosia ja siten edellytä jalomman teräsmateriaalin käyttöä.
- Kaikki kohteet, joissa myös asiakkaan putkisto ja laiteympäristö on materiaalia EN 10294-1 E470, eikä toiminta edellytä sitä korkeampaa syövytyskestävyyttä.
- Katso muiden kuin yllä mainitun soveltamisohjeen mukaan erikseen määriteltyjen väliaineiden maksimi lämpötiloja vastaavat tiivistevalinnat erilliseltä sivulta tai Joukan kotisivujen teknisistä tiedostoista.
- Venttiilit voivat olla vaihtoehtoisesti käsi- tai kääntölaitekäyttöisiä.

HAPONKESTÄVÄT VENTTIILIT, materiaali vähintään EN 1.4404,

DN 10-50/PN25, DN 65-200/PN16, DN 250-300/PN10

- Kaikki kohteet joissa syövyttävät väliaineet tai ulkoinen korroosioympäristö.
- Kuumalle vedelle (lämpötila maksimi +110°C).
- Poikkeavat lämpötilat; katso tässä mainitut poikkeukset ja soveltamisohje.
- Prosessi- ja kemianteollisuus, paperiteollisuus, koneenrakennus- ja ajoneuvokäyttö.
- Kaikki kohteet, joissa myös asiakkaan putkisto ja laiteympäristö ovat materiaalia EN 1.4404, eikä toiminta edellytä sitä korkeampaa syövytyskestävyyttä.
- Katso muiden kuin yllä mainitun soveltamisohjeen mukaan erikseen määriteltyjen väliaineiden maksimi lämpötiloja vastaavat tiivistevalinnat erilliseltä sivulta tai Joukan kotisivujen teknisistä tiedostoista.
- Venttiilit voivat olla vaihtoehtoisesti käsi- tai kääntölaitekäyttöisiä.

ERIKOISVENTTIILIT

- Tiedot löytyvät tapauskohtaisesti yksilöllisesti kunkin tilauksen/toimituksen asiakirjoista.