

**Palloventtiili**  
**AVI 1326**  
**AVI 1334**  
**AVI 1371**



**Low  
lead**

**a-collection**

# Asennusohje Palloventtiili

## AVI 1326, AVI 1334 ja AVI 1371

### Käyttöalue

Käyttövesi, lämpö, diesel, glykoli, neutraalit nesteet ja muut aineet, jotka eivät vahingoita venttiiliin kuuluvia materiaaleja.

### Asennusohje

#### Pellava

Pellava asetetaan venttiiliin liitettävään osaan kierteen suunnassa ulkopuolelta kierteen koko pituudelle. Voitele pellava sopivalla putkikitillä ja ruuvaa osat yhteen.

#### Kierreteippi

Varmista, että kierteet on puhdistettu ja poista metalli- ja likajäämät.

Teippi kääritään kierteiden nousuun tasaisena, venytettynä kerroksena niin, että vähintään puolet teipin leveydestä menee limittäin.

Ruuvaa osat yhteen. Voiteluainetta ei käytetä. Kierreteippiä käytettäessä osia ei saa irrottaa toisistaan kiristämisen jälkeen.

Pida venttiiliä liitännäosaa lähinnä olevalta puolelta. Sopivia työkaluja ovat moniotepihdit, jakoavain, kiintoavain tai putkipihdit.

#### Venttiilin sijainti

##### Käyttövesi:

Putkiston liitokset on sijoitettava niin, että ne päästään vaihtamaan ja että liitoksesta mahdollisesti vuotava vesi huomataan nopeasti. Vuodon tulisi valua paikkaan, jossa se on nopea havaita ja jossa vuotava vesi ei suoraan aiheuta vahinkoa, esim. huone, jossa on lattiakaivo tai vedenpitävä lattia.

##### Lämpöputket:

Lämpöputket on sijoitettava niin, että mahdollisesti vuotava vesi voidaan paikantaa nopeasti.

##### Yleensä:

Venttiili voidaan asentaa kaikkiin käyttötiloihin. Tarkista asennuksen jälkeen, että venttiilin liitännät ovat tiiviit.

### Paine ja lämpötila

**AVi 1326** DN8 – DN32: PN32  
DN40 – DN50: PN25  
-20 °C - +170 °C.

**AVi 1334** DN10 – DN50: PN25  
-20 °C - +170 °C.

**AVi 1371** DN15 – DN50: PN25  
-20 °C - +170 °C.

Palloventtiili DN32 – DN50 ovat CE-merkittyjä

Tuote on rakennustarvikearvioitu

# ahlsell

a-collection on Ahlsellin tavaramerkki

www.ahlsell.fi

Puh. +46 (0)8-685 70 00



#### Tyyppihyväksyntä SC 0669-14 kattaa:

Käyttöalue	Juomavesilaatuinen käyttövesi ja lämmitysvesi.
Maks. työpaine	1000 kPa (10 bar)
Käyttölämpötila	95 °C hetkellinen 70 °C jatkuva

STF

EUFI29-20000907-TH



Tälle tuotteelle on myönnetty Branschregler Säker Vatteninstallation -merkintä. Ahlsell Sverige AB takaa tuotteen toiminnan, jos alan määräyksiä ja asennusohjeita noudatetaan.

# a-collection

– laatua oikeaan hintaan