
TECHNISCHE DOCUMENTATIE

BPE KIWA STOPKRANEN



Inleiding
Technische specificaties
Algemeen
Toepassingsgebied
Technische aspecten
Keuren
Montagevoorschriften
Garantie en aansprakelijkheid



Inleiding

Ankofit Industries BV levert een ruim assortiment Kiwa gekeurde stopkranen in capillaire- en kneluitvoering met en zonder aftapgelegenheid onder de merknaam BPE.

Technische specificaties

De technische specificaties zijn op basis van de huidige stand van zaken. Ankofit Industries BV behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging technische specificaties aan te passen. Aan de technische specificaties zoals in deze brochure vermeldt kunnen geen rechten ontleend worden.

Algemeen

De BPE stopkranen zijn bedoeld voor het regelen van de watertoevoer binnen een waterinstallatie door middel van een plugafsluiter. De kranen zijn voorzien van een bovendeel welke vervangbaar is.

Toepassingsgebied

De BPE stopkranen kunnen toegepast worden in drinkwaterinstallaties. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van Ankofit Industries BV.

Technische aspecten

De BPE stopkranen zijn vervaardigd uit messing (CuZn40Pb2) en voorzien van een plug afdichting. De uitvoeringen met aftapgelegenheid worden compleet geleverd met plug G1/4", voorgemonteerd aan één zijde. De BPE stopkranen voor water kunnen worden toegepast in situaties met een werkdruk tot 1000 kPa (10 bar).

Medio augustus 2008 is gebleken, uit een publicatie van Kiwa in het Engels, dat het constant onder een temperatuur houden van > 60°C van het water, na enkele jaren een enkel probleem kan opleveren. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar Kiwa. Op verzoek kunnen wij u een kopie van de publicatie toesturen.

Keuren

De BPE stopkranen zijn voorzien van KIWA keur.

Montagevoorschriften

- Voor de BPE stopkranen met knelaansluiting, zie technische documentatie knelfittingen.
- Voor de BPE stopkranen met capillaire aansluiting, zie technische documentatie soldeerfittingen. Let wel dat de capillaire bovendelen vóór het solderen verwijderd dienen te worden. Na solderen kunnen deze weer worden gemonteerd.

NB: overmatig aandraaien van de wartelmoeren en/of pluggen kan lekkage en zelfs breuk van de wartelmoer en/of plug tot gevolg hebben.

Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.



Het gebruik van hennep bij drinkwaterinstallaties raden wij ten sterkste af, daar dit na aanraking met water microbiologisch risicovol is (b.v. legionella) en bij uitzetting kan leiden tot scheurvorming. Wil men het desondanks toch toepassen dan is het is het risico met alle mogelijke gevolgen geheel voor degene die dit toepast en wij wijzen dan iedere aansprakelijkheid op dat gebied af.

Garantie en aansprakelijkheid

Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden. Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

Ankofit Industries BV • Edisonstraat 21 • 3861 NE NIJKERK • Tel. 033 246 07 04
www.ankofit.nl