
TECHNISCHE DOCUMENTATIE

BPE HOEKSTOPKRANEN



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

Inleiding

Ankofit Industries BV levert een assortiment hoekstopkranen 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 vermeld kunnen geen rechten ontleend worden.

Algemeen

De BPE hoekstopkranen zijn vervaardigd voor het afsluiten van de watertoevoer door middel van een klepsluiting.

Toepassingsgebied

De BPE hoekstopkranen kunnen worden toegepast in (drink)waterinstallaties voor het afsluiten van de watertoevoer bij o.a. closetreservoirs en wastafels. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van Ankofit Industries BV.

Technische aspecten

De BPE hoekstopkranen zijn vervaardigd uit messing CuZn40Pb2 en CuZn39Pb3. De bedieningsknop is geproduceerd door middel van spuitgieten uit hoogwaardig ABS. De BPE hoekstopkranen zijn bedoeld voor toepassing in drinkwaterleidingen met een temperatuur van maximaal 90°C en een werkdruk van maximaal 1000 kPa (10 bar).

Keuren

De BPE hoekstopkranen hebben het KIWA keur.

Montagevoorschriften

Voor de knelaansluiting, zie technische documentatie KNELFITTINGEN. 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.

Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.

Garantie en aansprakelijkheid

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