
TECHNISCHE DOCUMENTATIE

BPE UNIVERSELE KOGELKRANEN



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

Inleiding

Ankofit Industries BV levert een ruim assortiment BPE universele kogelkranen, vernikkeld in de uitvoeringen 2 x binnendraad en 2 x knel.

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 universele kogelkranen zijn bedoeld voor het afsluiten van de watertoevoer binnen een waterinstallatie of CV-installatie door middel van een kogelafsluiter. De kranen hebben een volle doorlaat en zijn voorzien van een rode aluminium hendel of vlinderknop welke blijvend soepel te bedienen is.

Toepassingsgebied

De BPE universele kogelkranen kunnen toegepast worden in water en CV-installaties. Andere toepassingsmogelijkheden zijn uitsluitend toegestaan, afhankelijk van druk/temperatuur en medium, na schriftelijke toestemming van Ankofit Industries BV.

Technische aspecten

De BPE universele kogelkranen vernikkeld zijn vervaardigd uit messing (CuZn39Pb3) en voorzien van een verchromde kogel met teflon afdichting. De drukklasse van de BPE universele kogelkranen wordt aangegeven op het product dmv een PN-nummer. Gebruik van de kranen in systemen met een continue temperatuur hoger dan 65°C is mogelijk, doch dit heeft invloed op de duurzaamheid van onderdelen, alsmede op de temperatuur van het bedieningsorgaan.

Keuren

De BPE universele kogelkranen hebben géén keur.

Montagevoorschriften

- Voor de BPE universele kogelkranen met knelaansluiting, zie technische documentatie knelfittingen.
- Passend gereedschap dient op de daarvoor bestemde zeskanten geplaatst te worden bij montage (zie afbeelding).
- Controleer of de leidingen in één lijn liggen.



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. Voorkom een excessief aandraaimoment bij montage. Dit kan de kraan ernstig beschadigen.

Garantie en aansprakelijkheid

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