

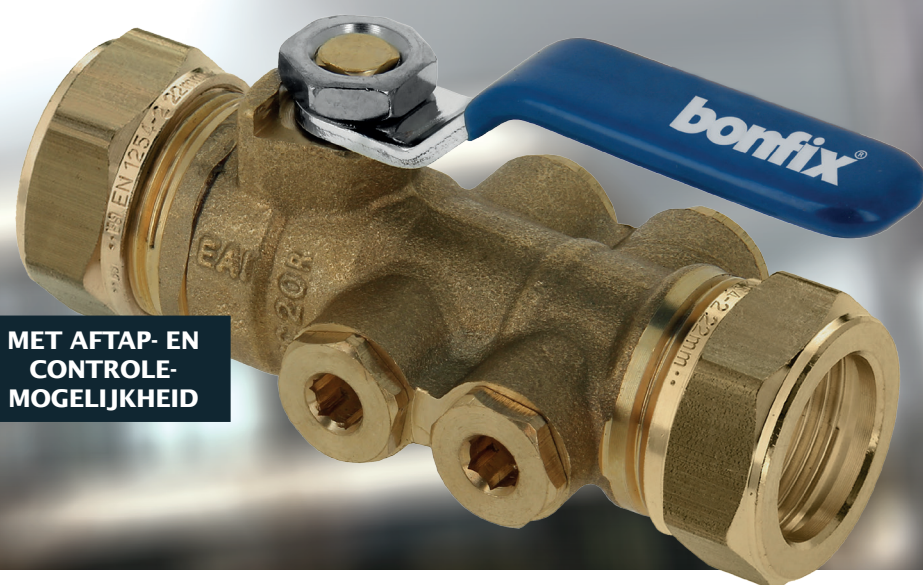


EA TERUGSTROOM- BEVEILIGINGSEENHEID

(MET GEÏNTEGREERDE KOGELKRAAN)

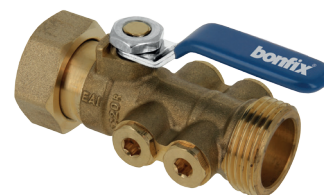
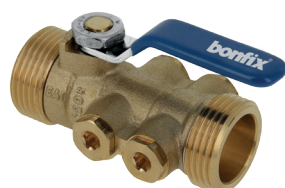


 SUPERIEUR IN PRIJS & KWALITEIT



MET AFTAP- EN
CONTROLE-
MOGELIJKHEID

kiwa 



TECHNISCHE DOCUMENTATIE

INLEIDING

BONFIX B.V. levert de EA terugstroombeveiligingseenheid met geïntegreerde kogelkraan, onder de merknaam BONFIX. De BONFIX EA terugstroombeveiligingseenheid is ontwikkeld conform EN1717.

MONTAGE- EN GEBRUIKSINSTRUCTIES

De BONFIX EA terugstroombeveiligingseenheid mag in elke positie gemonteerd worden. Voor het plaatsen, de aanvoerverleiding grondig doorspoelen. De BONFIX kogelkraan kan na installatie verzegeld worden via het verzegelpunt, dit om misbruik tegen te gaan. De verzegeling wordt niet meegeleverd.

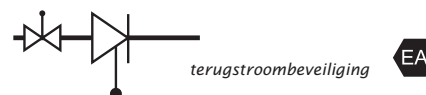
PERIODIEKE CONTROLE

Volgens de Waterwerkbladen dient de keerklep van de terugstroombeveiligingseenheid jaarlijks te worden gecontroleerd. Dit kan volgens drie testmethoden, zoals beschreven in paragraaf 18 van het Waterwerkblad 1.4.G op lektheid.



PRODUCTAANBOD



EA terugstroombeveiligingseenheid (met geïntegreerde kogelkraan)




 <p>EA terugstroombeveiligingseenheid knel x knel</p>	 <p>EA terugstroombeveiligingseenheid binnendraad x binnendraad</p>	 <p>EA terugstroombeveiligingseenheid buitendraad x buitendraad</p>
 <p>EA terugstroombeveiligingseenheid wartel x buitendraad</p>	 <p>BESTELOPTIE: BONFIX draaibare aftapper 1/4" met geïntegreerde o-ring KIWA-ATA goedgekeurd artikelnummer 96605</p>	

Onderdeel	Materiaal soort
huis	messing
veer	RVS
afdichting	rubber

Technische specificaties	
werkdruk	PN10
nominale werktemperatuur	65°C
piektemperatuur	90°C gedurende 1 uur per dag

Keuren	
	

 Gebruik bij montage passend gereedschap en voorkom beschadigingen.

GARANTIE EN AANSPRAKELIJKHEID

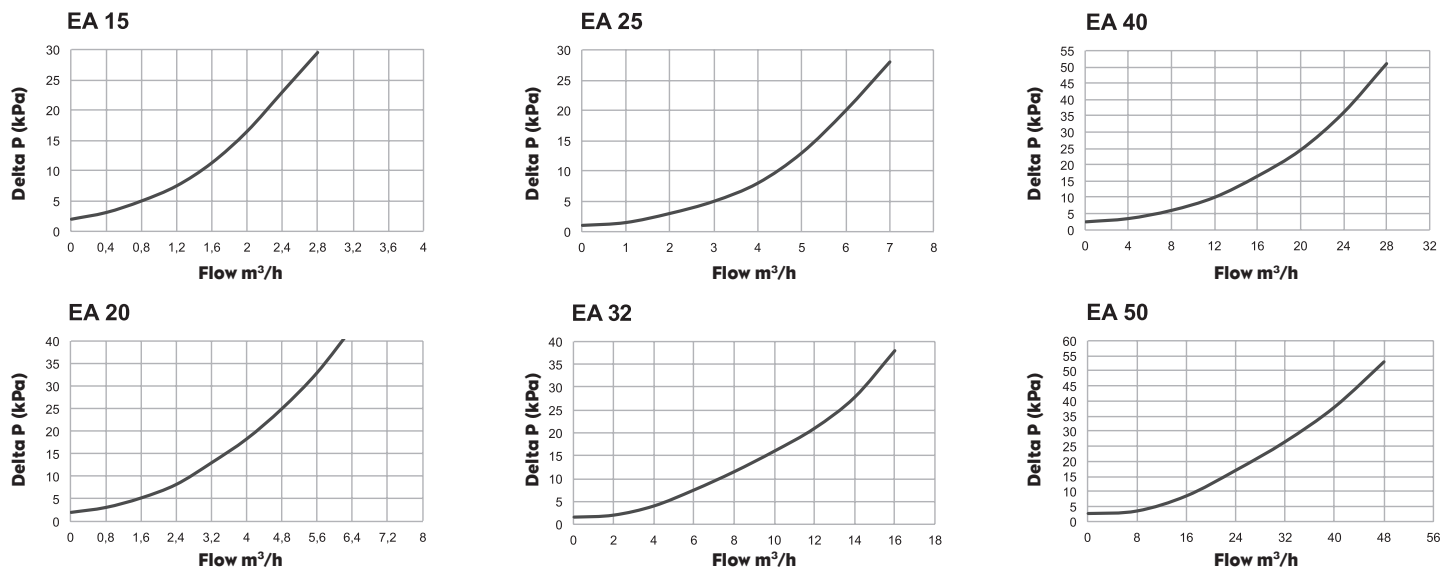
Garantie en aansprakelijkheid conform onze algemene voorwaarden.

Schade veroorzaakt door spanningscorrosie valt niet binnen de productaansprakelijkheid.

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

Installeer de BONFIX EA terugstroombeveiligingseenheid volgens Waterwerkblad 3.8. De eenheid kan gebruikt worden waar volgens de Waterwerkbladen een EA beveiliging moet worden toegepast.

DRUKVERLIESCURVES EA TERUGSTROOMBEVEILIGINGSEENHEID



Artikelnummer	Keerklep	Omschrijving	Aftap-gelegenheid	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (gram)
97112	EA	15 mm knel x 15 mm knel	✓	92	44	47	321
97118	EA	22 mm knel x 22 mm knel	✓	99	48	57	442
97122	EA	28 mm knel x 28 mm knel	✓	114	55	64	619
900105	EA	1/2" binnendraad x 1/2" binnendraad	✓	81	45	47	285
900110	EA	3/4" binnendraad x 3/4" binnendraad	✓	84	48	54	350
900115	EA	1" binnendraad x 1" binnendraad	✓	97	55	62	518
900120	EA	1 1/4" binnendraad x 1 1/4" binnendraad	✓	115	61	99	840
900125	EA	1 1/2" binnendraad x 1 1/2" binnendraad	✓	135	71	125	1460
900130	EA	2" binnendraad x 2" binnendraad	✓	160	80	136	2120
900210	EA	3/4" buitendraad x 3/4" buitendraad	✓	78	44	48	290
900215	EA	1" buitendraad x 1" buitendraad	✓	83	48	55	373
900220	EA	1 1/4" buitendraad x 1 1/4" buitendraad	✓	97	55	62	571
900225	EA	1 1/2" buitendraad x 1 1/2" buitendraad	✓	111	61	99	850
900230	EA	2" buitendraad x 2" buitendraad	✓	135	71	125	1530
900310	EA	3/4" wartel x 3/4" buitendraad	✓	90	44	50	298
900315	EA	1" wartel x 1" buitendraad	✓	94	48	58	417

VOORDELEN VAN DE BONFIX BEVEILIGINGSEENHEID

- Gemakkelijk te installeren
- Korte inbouw lengte
- Eenvoudige verificatie van de eenheid
- KIWA-ATA goedgekeurd
- Geïntegreerde afsluiter aan de intredezijde
- Aftapgelegenheid aan de intredezijde
- Voorzien van verzegelpunt
- Gedraaide knelmoer

