

EA BEVEILIGING EA CC EN EA CC 55.1 DN15 - DN25

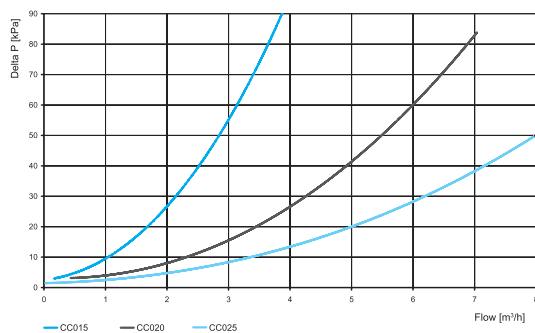
De EA CC 55.1 is een volledig geïntegreerde EA beveiligingseenheid met bijzondere mogelijkheden, gericht op eenvoudige controle en tijdwinst. Het uitwisselen of reinigen van een vervuilde keerklep is een kwestie van enkele simpele handelingen geworden. Bij de DN15 en DN20 is er naast de afsluiter aan de intredezijde, een manometer en controlekraan, ook een afsluiter aan de uittredezijde geïntegreerd. Hierdoor wordt voorkomen dat bij werkzaamheden de leiding achter de EA CC 55.1 leegloopt.

De DN25 met een 28 mm knelaansluiting is speciaal ontwikkeld voor plaatsing vóór een brandslanghaspel. Omdat vóór de haspel reeds een afsluiter aanwezig is, is de EA CC 55.1 DN25 alleen voorzien van een afsluiter aan de intredezijde. Afhankelijk van het gebruik is het ook mogelijk om een basisuitvoering (type CC) te bestellen, zonder de manometer en controlekraan.

Voordelen van deze beveiligingseenheid:

- makkelijk te installeren;
- snelle verificatie van de eenheid;
- makkelijk schoon te maken;
- uitwisselen kunststof keerklep zonder uitbouwen van de eenheid en zonder leeglopen van de leiding na de eenheid;
- standaard Watts kunststof keerklep van het type IO met Kiwa-keur;
- voorzien van verzegelgatjes. Hierdoor kan de beveiliging verzegeld worden.

Drukverliescurves EA CC en EA CC 55.1 DN15 - DN25



Artikelnummers EA CC en EA CC 55.1 revisiekit en multitoel

Artikelnr.	Type	DN
228015250	revisiekit	15
228020250	revisiekit	20
228025250	revisiekit	25
901200802	multitoel	15-20-25



Afmetingen EA CC en EA CC 55.1	A	B	C
EA CC 55.1 DN15	65	60	140
EA CC 55.1 DN20	70	65	160
EA CC 55.1 DN25	75	78	155

Artikelnummers EA CC en EA CC 55.1	Type	DN	Aansluiting
228015200	EA CC 55.1	15	15 knel
228020200	EA CC 55.1	20	22 knel
228025200	EA CC 55.1	25	28 knel
228015201	EA CC	15	15 knel
228020201	EA CC	20	22 knel
228025201	EA CC	25	28 knel

Keuren EA CC en EA CC 55.1

Kiwa



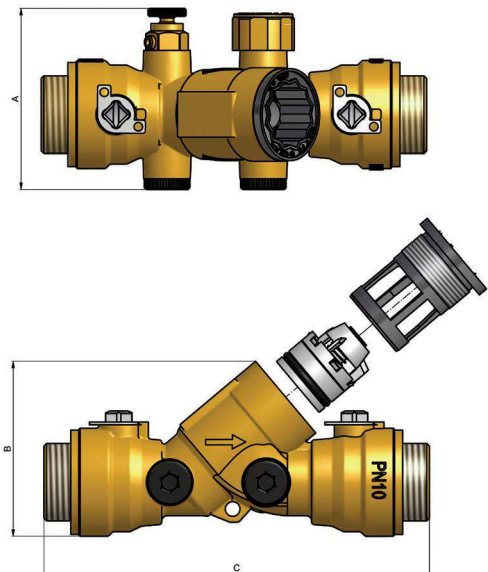
Normering

De EA CC 55.1 is ontwikkeld conform EN 1717 en EN 13959.

Installatievoorschrift

Installeer de EA CC 55.1 volgens Waterwerkblad 3.8 en ook te vinden in de ISSO-publicatie 55.1.

Afmetingen EA CC en EA CC 55.1



Materiaalspecificaties EA CC en EA CC 55.1

Huis	messing
Keerklep	kunststof
Afdichting keerklep	rubber
Controlekraan	messing
Kogelafsluiter	RVS
Manometer	messing

Technische specificaties EA CC en EA CC 55.1

Werkdruk	PN 10
Nom. werktemperatuur	65 °C
Piektemperatuur	90 °C gedurende 1 uur/dag (manometer: max. 70 °C)
Diameter nominaal	DN15 - DN20 - DN25
Aansluiting	15 knel - 22 knel - 28 knel