



CA beveiliging CA 9C DN15 - DN20

De Watts CA 9C biedt eenvoudige en doeltreffende bescherming tegen vervuiling van het drinkwaternet. Deze beveiliging voorkomt het terugstromen van verontreinigd water in het drinkwaternet (vloeistof klasse 3). De CA 9C is voorzien van een dubbele keerklepconstructie met tussenliggende ontlastklep en beschermt zowel bij terugpersing als bij terugheveling. De CA 9C is speciaal ontwikkeld voor kleinere aansluitingen op het waterleidingnet.

Normering

Het CA 9C beveiligingstoestel is ontwikkeld conform EN1717 en EN14367(CAa).

Installatievoorschrift

Installeer de CA 9C beveiligingseenheid volgens Waterwerkblad 3.8.

Controle

Volgens Waterwerkblad 1.4G moet een CA terugstroombeveiligingseenheid minimaal een keer per jaar op haar goede werking getoetst worden.

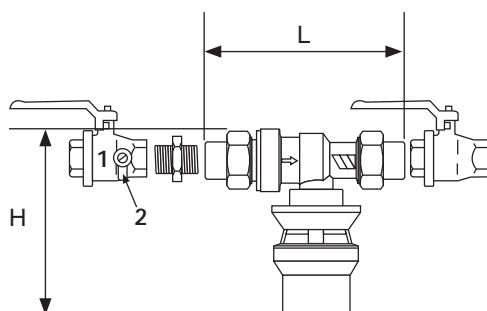
Functionele toetsing

Het is mogelijk de CA 9C op juiste werking te controleren.

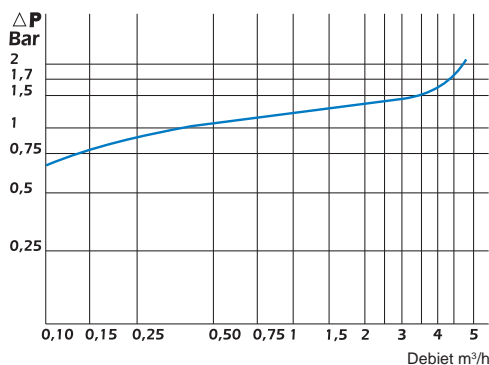
De geïntegreerde zeef aan de inlaatzijde van het toestel zorgt ervoor dat de keerkleppen en ontlastklep beschermd worden tegen onnodige vervuiling.

Conform de installatievoorschriften van het Waterwerkblad 3.8 dient vóór de CA 9C een stopkraan (1) met aftapper (2) te worden geplaatst. De ontlastopening moet via de bijgeleverde trechter worden aangesloten op een afvoerleiding.

Inbouwmaten CA 9C DN15 en DN20



Drukverliescurve CA 9C DN15 en DN20



Artikelnummers en inbouwmaten CA 9C

Artikelnummer	Artikel	L	H	Gewicht
	A Ø	mm	mm	kg
407015290	CA 9C ½" bi x bi*	121	129	0,59
407020290	CA 9C ¾" bi x bi*	151	129	0,66

* toestel wordt geleverd incl. trechterset

Keuren CA 9C

Belgaqua, Kiwa, NF, WRAS

Materiaalspecificaties CA 9C

Huis	messing (DZR)
Veer	RVS
Afdichting	rubber
Trechter	kunststof

Technische specificaties CA 9C

Diameter nominaal	DN15, DN20
Aansluiting	BI ½", ¾"
Werkdruk	PN 10
Max. temperatuur	65 °C
Binnendiameter trechter	Ø 40