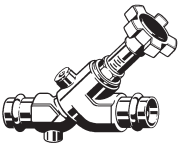
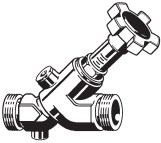


Easytop

Modell 2282 / 2282.1

11.2/2011

A

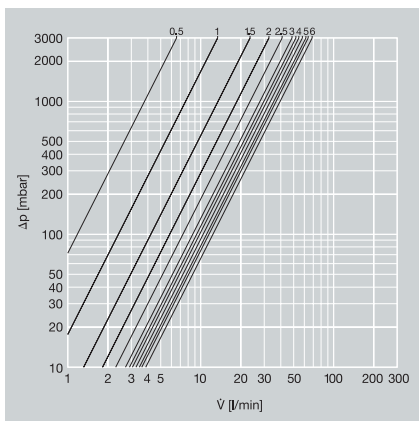
	Modell	Art.-Nr.
	2282	677 084 677 091 677 107 677 114
	2282.1	677 121 677 138 677 145



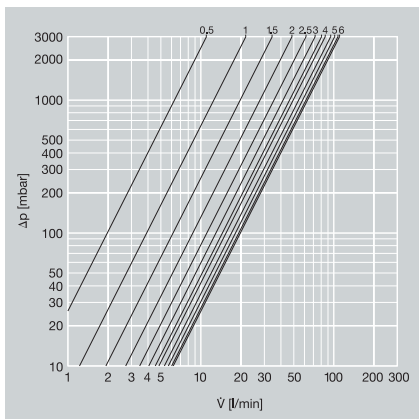
viega

www.viega.com

Modell 2282 / 2282.1

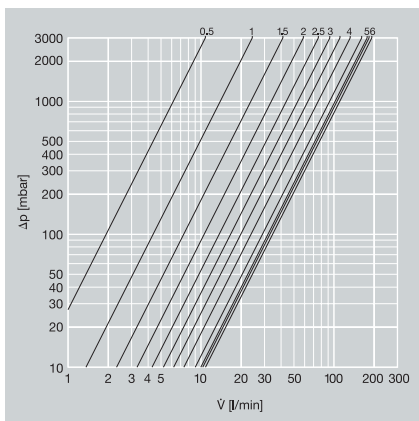


DN 15

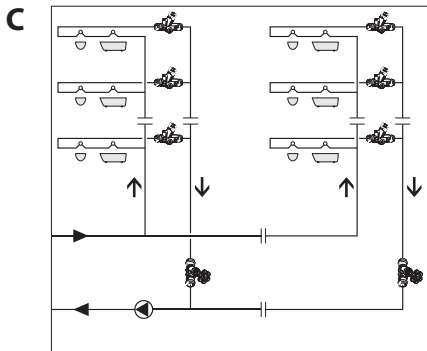
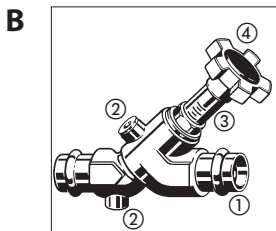


DN 20

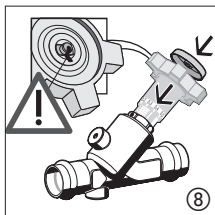
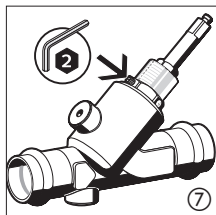
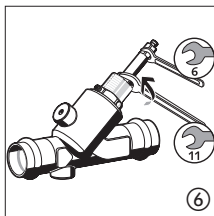
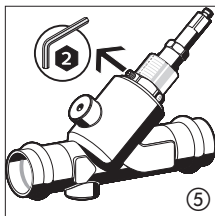
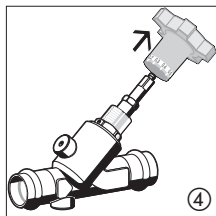
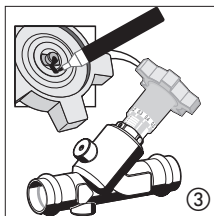
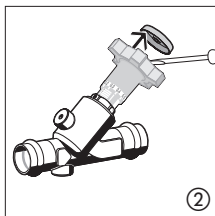
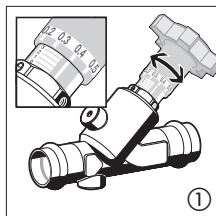
Modell 2282 / 2282.1



DN 25



D



Beoogd gebruik

De Easytop-circulatieregelingskraan is geschikt voor inbouw in drinkwaterinstallaties met warmwatercirculatieleidingen conform DIN 1988 en DVGW-werkblad W 553. Hij maakt de hydraulische afstelling van het warmwaterdebiet in de circulatieleiding mogelijk.

De werking van de kraan is alleen gewaarborgd bij vakkundige configuratie en montage van de totale installatie met toepassing van componenten volgens de laatste stand van de techniek.

Daartoe behoren met name:

- circulatiepompen met variabel pompvermogen
- componenten voor de warmwaterbereiding
- buisleidingen en armaturen met warmte-isolatie

De montage dient te worden uitgevoerd door een erkend installatiebedrijf met inachtneming van de geldende voorschriften en de productinformatie die met de ingebouwde producten is meegeleverd.

A

Model	Maat	Artikelnr.	Productbeschrijving
2282	15 mm (DN 15)	677 084	Easytop-circulatieregelingskraan , statische regelkraan, met Viega persaansluitingen met SC-Contur, behuizing en onderdelen die met water in aanraking komen van brons conform DIN 50930-6, met aftapplug
	18 mm (DN 15)	677 091	
	22 mm (DN 20)	677 107	
	28 mm (DN 25)	677 114	
2282.1	G ¾ (DN 15)	677 121	Easytop-circulatieregelingskraan , zoals boven, maar: met cilindrisch G-schroefdraad conform ISO 288 voor vlakdichtende schroefverbindingen
	G 1 (DN 20)	677 138	
	G 1¼ (DN 25)	677 145	

B Uitrusting

- ① Pers- of schroefverbinding
- ② Schroefdraadgat – voor aftapkraan G ¼
- ③ Instelschaal
- ④ Handregelknop met aanduiding van de media

Functie

De Easytop-circulatieregelingskraan statisch wordt in circulatieleidingen toegepast en maakt hydraulische afstelling van de strangleidingen mogelijk.

De afstelling vindt plaats via een reproduceerbare voorinstelling.

De vereiste instelwaarden zijn te vinden in de diagrammen op pagina 2 en 3. De tussenwaarden zijn traploos instelbaar.

De gekozen voorinstelling is af te lezen op de schaal. Bij installatie moet erop worden gelet dat de armatuur altijd in de stroomrichting wordt ingebouwd en dat er vóór de armatuur een recht buisstuk van min. 3 x buitendiameter is.

Technische gegevens

- Statische regelkraan
- Bedrijfsdruk max. 10 bar
- Instelbereik 0–6,9

Montage / inbedrijfstelling

Bij de montage de aangegeven doorstroomrichting in acht nemen.

Vóór inbedrijfstelling de debietregeling ③ instellen op de berekende waarden.

C Inbouw in de strang

D Montage

- ① Kraan instellen op de berekende debietwaarde.
- ② Deksel eraf halen
- ③ Markering aanbrengen (positie van de handregelknop op de spil)
- ④ Handregelknop verwijderen
- ⑤ Schroef met inbussleutel losdraaien
- ⑥ Stelschroef tot de aanslag in de kraan schroeven, daarbij de spil vasthouden
- ⑦ Schroef met inbussleutel weer vastdraaien
- ⑧ Handregelknop zoals gemarkeerd erop zetten en deksel monteren