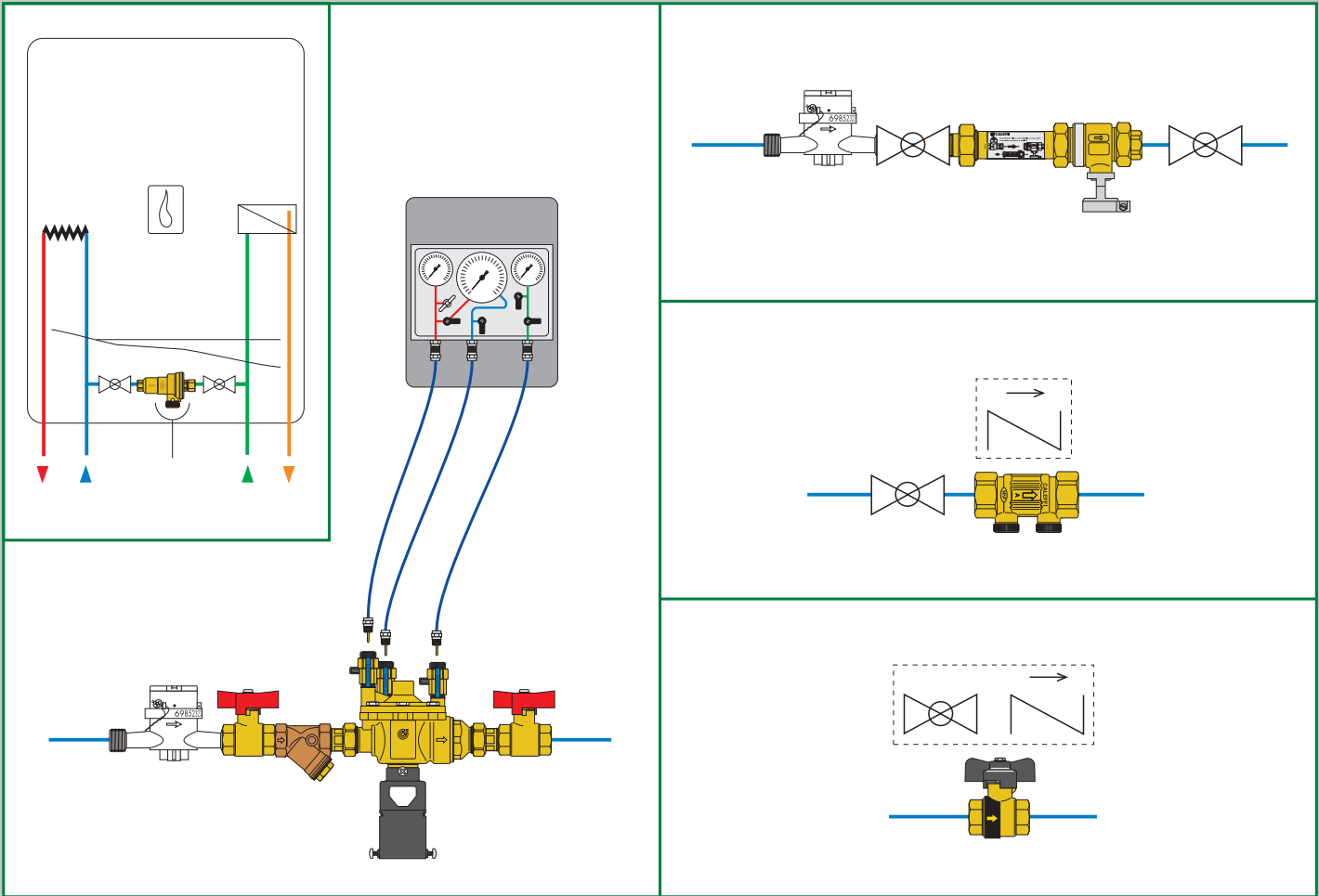


APPENDAGES VOOR DRINKWATERBESCHERMING ACCESSOIRES ANTI-POLLUTION

Het schema is louter indicatief / Le schéma est à titre indicatif



7

PAG. / PAGE

Terugstroombeveiligers / Disconnecteurs serie 572, 573, 574, 575	7.2, 7.3
Vuilfilters en meetkoffer voor terugstroombeveiligers / Filtres obliques et instruments de contrôle pour disconnecteurs serie 577, 579, 5750, 617	7.4
Wisselstukken voor terugstroombeveiligers / Pièces de rechange pour disconnecteurs	
Kogelafsluiters met keerklep BALLSTOP / Vannes à sphère avec clapet de retenue BALLSTOP serie 3230, 332, 333, 334	7.6
Keerklep / Clapet de retenue serie 3045	7.7

TERUGSTROOMBEVEILIGERS / DISCONNECTEURS

572

Terugstroombeveiligiger voor gaswandketels.
Niet controleerbaar. Lichaam van messing.

*Disconnecteur pour chaudières murales.
Non contrôlable. Corps en laiton.*

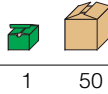


Type CA_b. PN 10.
Voor koperbuis / Pour tubes cuivre: Ø 6.
t°max.: 40°C.
Volgens / Suivant: NF P 43.011.



Art. code

572106



573

Terugstroombeveiligiger met niet controleerbare lagedrukzone. Inclusief trechter.
Lichaam van onzinkingsvrije messing CR.
Het is aanbevolen een filter van de serie 577 te gebruiken.

*Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable. Entonnoir inclus.
Corps en laiton antidé zincable CR.
Il est conseillé d'installer un filtre de la série 577.*



Type CA_a. PN 10.
t°max.: 65°C.
Volgens / Suivant: EN 14367.



Art. code

573401 1/2"
573501 3/4"



1 –
1 –

574

Terugstroombeveiligiger met controleerbare lagedrukzone.
Lichaam van onzinkingsvrije messing CR.
Stroomopwaarts moet een filter serie 577 voorzien worden.

*Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable.
Corps en laiton antidé zincable CR.
C'est nécessaire d'installer un filtre série 577.*



Type BA. PN 10.
t°max.: 65°C.
Interventie drukverschil /
Pression différentielle d'intervention:
14 kPa.
Volgens / Suivant: EN 12729.



Art. code

574004 1/2"



1 10

574

Terugstroombeveiligiger met controleerbare lagedrukzone.
Lichaam van onzinkingsvrije messing CR.
Inclusief trechter.
Stroomopwaarts moet een filter serie 577 voorzien worden.

*Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable.
Corps en laiton antidé zincable CR. Entonnoir inclus.
C'est nécessaire d'installer un filtre série 577.*



Type BA. PN 10.
t°max.: 65°C.
Interventie drukverschil /
Pression différentielle d'intervention:
14 kPa.

Volgens / Suivant: EN 12729.



Art. code

574040 1/2"
574050 3/4"



1 –
1 –

574

Terugstroombeveiligiger met controleerbare lagedrukzone.
Lichaam van onzinkingsvrije messing CR. Inclusief trechter.
Stroomopwaarts moet een filter serie 577 voorzien worden.

*Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable.
Corps en laiton antidé zincable CR. Entonnoir inclus.
C'est nécessaire d'installer un filtre série 577.*

Type BA. PN 10.
t°max.: 65°C.
Interventie drukverschil /
Pression différentielle d'intervention: 14 kPa.
Volgens / Suivant: EN 12729.



Art. code

574600 1"
574700 1 1/4"



1 –
1 –

TERUGSTROOMBEVEILIGERS / DISCONNECTEURS

574

Terugstroombeveiligiger met controleerbare lagedrukzone. Lichaam van brons. Inclusief trechter. Stroomopwaarts moet een filter serie 577 voorzien worden.

Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable. Corps en bronze. Entonnoir inclus. C'est nécessaire d'installer un filtre série 577.

Type BA. PN 10.
t°max.: 65°C.
Interventie drukverschil /
Pression différentielle d'intervention: 14 kPa.
Volgens / Suivant: EN 12729.



Art. code			
574800	1 1/2"	1	-
574900	2"	1	-

575 •

Terugstroombeveiligiger met controleerbare lagedrukzone. Lichaam van gietijzer gelakt met epoxy poeder. Met flensaansluitingen. PN 16. Inclusief trechter. Stroomopwaarts moet een filter serie 579 voorzien worden.

Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable. Corps en fonte laqué à la poudre époxyde. Raccordements à brides. PN 16. Entonnoir inclus. C'est nécessaire d'installer un filtre série 579.

Type BA. PN 10.
t°max.: 65°C.
Interventie drukverschil /
Pression différentielle d'intervention: 14 kPa.
Tegenflens / Contre-bride: EN 1092-1.
Volgens / Suivant: EN 12729.



Art. code			
575150	DN 150	1	-
575200	DN 200	1	-
575250	DN 250	1	-

575

Terugstroombeveiligiger met controleerbare lagedrukzone. Lichaam van brons. Met flensaansluitingen. PN 16. Inclusief trechter. Stroomopwaarts moet een filter serie 579 voorzien worden.

Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable. Corps en bronze. Raccordements à brides. PN 16. Entonnoir inclus. C'est nécessaire d'installer un filtre série 579.

Type BA. PN 10.
t°max.: 65°C.
Interventie drukverschil /
Pression différentielle d'intervention: 14 kPa.
Tegenflens / Contre-bride: EN 1092-1.
Volgens / Suivant: EN 12729.



Art. code			
575005	DN 50	1	-
575006	DN 65	1	-
575008	DN 80	1	-
575010	DN 100	1	-

VUILFILTERS EN MEETKOFFER VOOR TERUGSTROOMBEVEILIGERS /
 FILTRES OBLIQUES ET INSTRUMENTS DE CONTRÔLE POUR DISCONNECTEURS



577

Vuilfilter voor terugstroombeveiligers series 573 en 574.
 Lichaam van brons,
 1/2" ÷ 2": PN 16,
 2 1/2" - 3": PN 10.
 Zeef van RVS.

Filtre oblique pour disconnecteurs séries 573 et 574.

*Corps en bronze,
 1/2" ÷ 2": PN 16,
 2 1/2" - 3": PN 10.*

Elément filtre en acier inox.



t°min. ÷ max.: -20 ÷ 110°C.



5750

Meetkoffer voor controle van terugstroombeveiligers.

Instruments de contrôle pour disconnecteur.

Art. code	Mazen / Mailles (Ø mm)		
577004	1/2"	0,4	1 -
577005	3/4"	0,4	1 -
577006	1"	0,4	1 -
577007	1 1/4"	0,5	1 -
577008	1 1/2"	0,5	1 -
577009	2"	0,5	1 -
577020	2 1/2"	0,6	1 -
577030	3"	0,6	1 -

Art. code		
575000	1	-



617

Vlakke tegenflens voor series 575 en 579.
 1 flens, om te lassen, voorzien van dichting, moeren en bouten.

*Contre-bride plane pour séries 575 et 579.
 1 bride à souder avec joint, écrous et boulons.*

EN 1092-1, PN 16.

579

Vuilfilter voor terugstroombeveiligers serie 575 en drukverminderaar serie 576.
 Lichaam van gietijzer gelakt met epoxy-poeder.
 Met flensaansluitingen, PN 16.
 Zeef van RVS.
 Met spuimogelijkheid.

Filtre oblique pour disconnecteur série 575 et réducteur de pression série 576. Corps en fonte laqué à la poudre époxyde.



*Raccordements à brides, PN 16.
 Elément filtre en acier inox.
 Avec robinet de vidange.*



PN 16.

t°max.: 65°C.

Tegenflens / Contre-bride: EN1092-1.



Art. code		
617050	DN 50 (2")	1 -
617060	DN 65 (2 1/2")	1 -
617080	DN 80 (3")	1 -
617100	DN 100 (4")	1 -
617120	DN 125 (5")	1 -
617150	DN 150 (6")	1 -
617200	DN 200	1 -
617250	DN 250	1 -

Art. code	Mazen / Mailles (Ø mm)		
579050	DN 50	1,5	1 -
579060	DN 65	1,5	1 -
579080	DN 80	1,5	1 -
579100	DN 100	1,5	1 -
579120	DN 125	1,5	1 -
579150	DN 150	1,5	1 -
579200	DN 200	2	1 -
579250	DN 250	2	1 -

WISSELSTUKKEN VOOR TERUGSTROOMBEVEILIGERS /
PIÈCES DE RECHANGE POUR DISCONNECTEURS



Hulpstuk voor trechter van serie 573.
Support pour entonnoir de série 573.



Art. code

R59808



1 -



Uitstroomkeerklep voor terugstroombeveiligers serie 574 en 575.
Clapet aval pour disconnecteur séries 574 et 575.

Art. code

59979 1/2" (574004)
59470 1/2" (574040) - 3/4"
59456 1" (574600) - 1 1/4"
59460 1 1/2" - 2" - DN 50



1 -
1 -
1 -
1 -



Leegloopmechanisme voor terugstroombeveiligers serie 574 en 575.
Dispositif de décharge pour disconnecteur séries 574 et 575.

Art. code

59978 1/2" (574004)
59471 1/2" (574040) - 3/4"
59457 1" (574600) - 1 1/4"
59461 1 1/2" - 2" - DN 50



1 -
1 -
1 -
1 -



Leegloopmechanisme voor terugstroombeveiligers serie 575.
Dispositif de décharge pour disconnecteur série 575.

Art. code

59625 DN 65 (575006)
59629 DN 80 (575008) - DN 100 (575010)



1 -
1 -



Zitting voor leegloopklep van terugstroombeveiligers serie 574 en 575.
Siège du clapet de retenue pour disconnecteur séries 574 et 575.

Art. code

59472 1/2" (574040) - 3/4"
59458 1" (574600) - 1 1/4"
59462 1 1/2" - 2" - DN 50 - DN 65



1 -
1 -
1 -



Zitting voor leegloopklep van terugstroombeveiligers serie 575.
Siège du clapet de retenue pour disconnecteur série 575.

Art. code

59630 DN 80 (575008) - DN 100 (575010)



1 -



Instroomkeerklep voor terugstroombeveiligers serie 574 en 575.
Clapet amont pour disconnecteur séries 574 et 575.

Art. code

59977 1/2" (574004)
59973 1/2" (574040) - 3/4" (574050)
59455 1" (574600) - 1 1/4"
59459 1 1/2" - 2" - DN 50



1 -
1 -
1 -
1 -



Instroomkeerklep voor terugstroombeveiligers serie 575.
Clapet amont pour disconnecteur série 575.

Art. code

59627 DN 65 (575006)
59631 DN 80 (575008) - DN 100 (575010)



1 -
1 -



Uitstroomkeerklep voor terugstroombeveiligers serie 575.
Clapet aval pour disconnecteur série 575.

Art. code

59628 DN 65 (575006)
59632 DN 80 (575008) - DN 100 (575010)



1 -
1 -

KOGELAFSLUITERS MET KEERKLEP / VANNES À SPHÈRE AVEC CLAPET DE RETENUE



3230 BALLSTOP

Kogelafsluiter met ingebouwde keerklep. Lichaam van messing. Binnendraadaansluitingen. Met vlinderhendel.

Vanne à sphère avec clapet de retenue incorporé. Corps en laiton. Raccords femelle. Avec manette à papillon.

Pmax.: 16 bar.
t°min.÷max.: 5÷90°C.



Art. code

323040	1/2"	10	-
323050	3/4"	10	-
323060	1"	4	-



333 BALLSTOP

Kogelafsluiter met ingebouwde keerklep. Lichaam van messing. Binnendraad - wartelaansluiting. Doorboorde wartel voor verzegeling. Met vlinderhendel.

Vanne à sphère avec clapet de retenue incorporé. Corps en laiton. Raccords femelle - écrou. Ecrou tournant percé pour plombage. Avec manette à papillon.

Pmax.: 16 bar.
t°min.÷max.: 5÷90°C.



Art. code

333400	1/2" F x 3/4" F met wartel / avec écrou	10	-
333500	3/4" F x 3/4" F met wartel / avec écrou	10	-



3230 BALLSTOP

Kogelafsluiter met ingebouwde keerklep. Lichaam van messing. Binnendraadaansluitingen. Met hefboomhendel.

Vanne à sphère avec clapet de retenue incorporé. Corps en laiton. Raccords femelle. Avec poignée à levier.

Pmax.: 16 bar.
t°min.÷max.: 5÷90°C.



Art. code

323070	1 1/4"	4	-
323080	1 1/2"	2	-
323090	2"	1	-



334 BALLSTOP

Kogelafsluiter met ingebouwde keerklep. Lichaam van messing. Buitendraad - wartelaansluiting. Doorboorde wartel voor verzegeling. Met vlinderhendel.

Vanne à sphère avec clapet de retenue incorporé. Corps en laiton. Raccords mâle - écrou. Ecrou tournant percé pour plombage. Avec manette à papillon.

Pmax.: 16 bar.
t°min.÷max.: 5÷90°C.



Art. code

334400	1/2" M x 3/4" F met wartel / avec écrou	10	-
334500	3/4" M x 3/4" F met wartel / avec écrou	10	-



332 BALLSTOP

Kogelafsluiter met ingebouwde keerklep. Lichaam van messing. Buitendraad - binnendraadaansluiting. Met vlinderhendel.

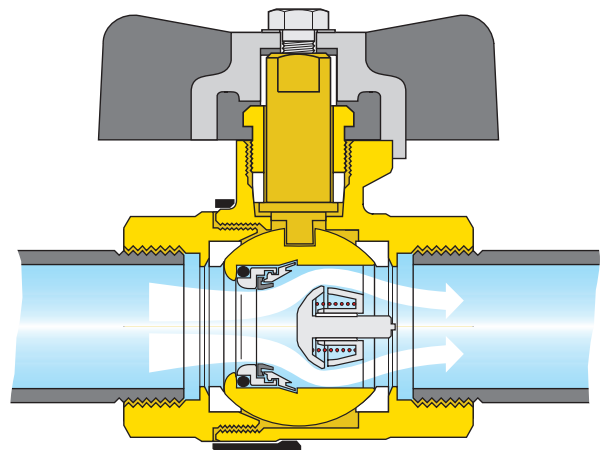
Vanne à sphère avec clapet de retenue incorporé. Corps en laiton. Raccords mâle - femelle. Avec manette à papillon.

Pmax.: 16 bar.
t°min.÷max.: 5÷90°C.



Art. code

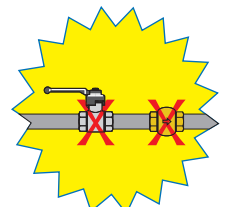
332400	1/2" M x 1/2" F	10	-
---------------	-----------------	----	---



BALLSTOP

ENKEL EÉN AFSLUITER WAAR ER TWEE NODIG WAREN

SEULEMENT UNE VANNE OU IL EN FALLAIT DEUX



KEERKLEP / CLAPET DE RETENUE



3045

Keerklep. Controleerbaar.
Lichaam van messing.
Met binnendraadaansluitingen.

*Clapet de retenue. Contrôlable.
Corps en laiton.
Raccordements femelle.*

Type EA.

Pmax.: 10 bar.
t°max.: 90°C.

Volgens / Suivant: EN 13959.



BELGAQUA

Art. code



304540	1/2"	10	100
304550	3/4"	10	50
304560	1"	5	25
304570	1 1/4"	5	25
304580	1 1/2"	2	20
304590	2"	1	10