

## Clapet de non-retour EWE à membrane conique



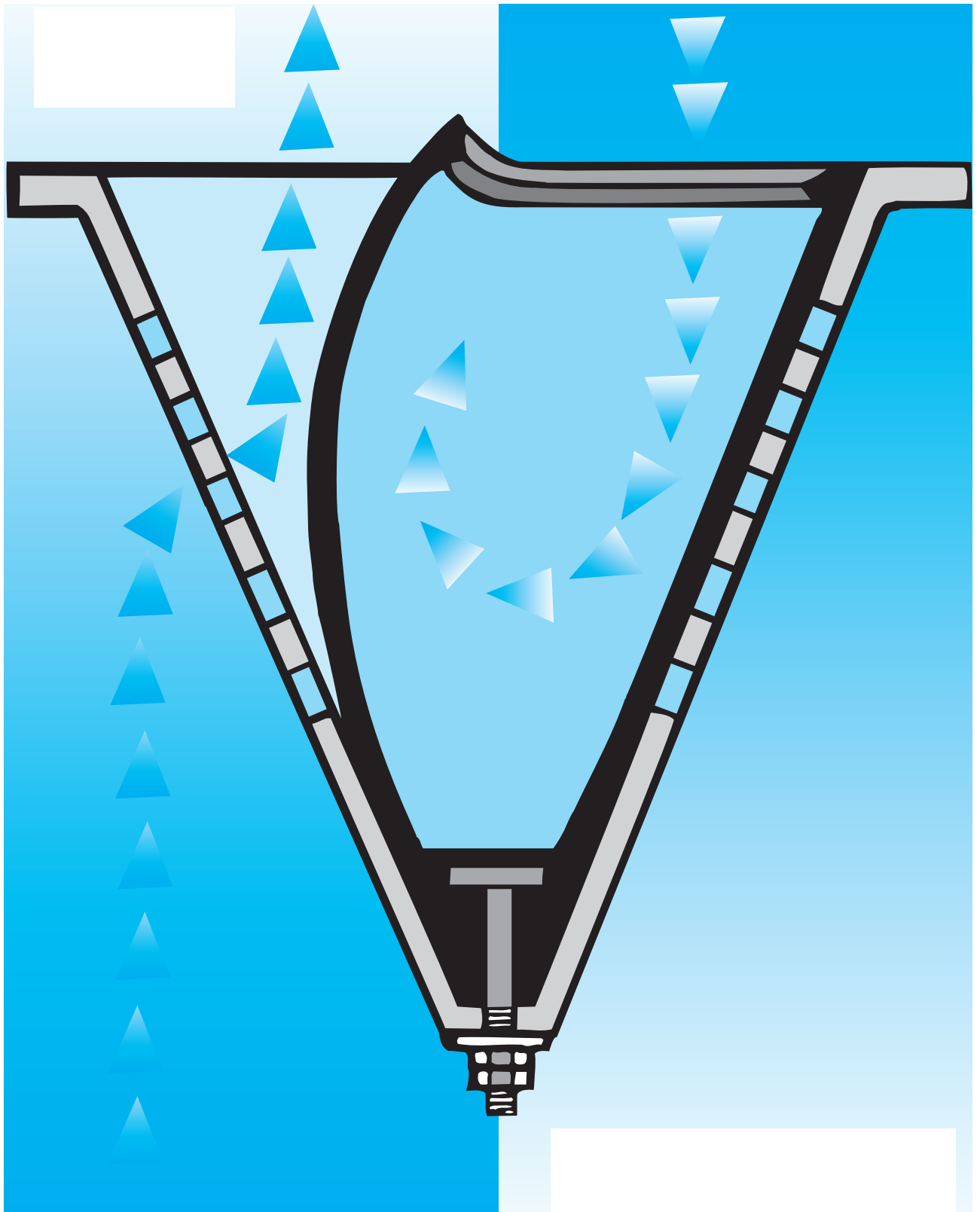
### Domaine d'utilisation :

Eau froide, pression de service 10 bars  
Merci de vous renseigner pour d'autres applications.

### Matériel :

Support conique : en acier inoxydable 1.4401  
Membrane conique : en EP (éthylène propylène)  
Corps : selon modèle en laiton, fonte ou acier

### Schéma de fonctionnement





## Clapet de non-retour EWE à membrane conique avec raccord fileté

### Clapet de non-retour EWE à membrane conique

Corps en laiton, vissage des deux côtés avec filetage extérieur, avec vis d'essai, support conique en acier inoxydable, membrane pour eau PN 10, sans purge.

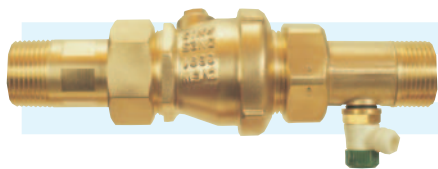


Dimension face-à-face mm	Filetage R	Référence
180	3/4"	3441311
205	1"	3441312
200	1 1/4"	3441313
210	1 1/2"	3441314
260	2"	3441315

Tous les clapets de non-retour à membrane conique EWE de la série 3441... ont comme numéro de contrôle DIN-DVGW : NW-6310AT2619 en lien avec le vissage à compensation de longueur sur les installations à compteur d'eau EWE.

### Clapet de non-retour EWE à membrane conique

Comme ci-dessous, toutefois avec purge dans le vissage.



Dimension face-à-face mm	Filetage R	Référence
180	3/4"	3441411
205	1"	3441412
200	1 1/4"	3441413
210	1 1/2"	3441414
260	2"	3441415

### Clapet de non-retour EWE à membrane conique

Comme ci-dessous, toutefois entrée avec filetage extérieur, sortie avec filetage intérieur.



Dimension face-à-face mm	Entrée G	Sortie G	Référence
85	1"	1"	3441512
85	1 1/4"	1 1/4"	3441513
110	2"	2"	3441515

Tous les clapets de non-retour à membrane conique EWE de la série 3441... ont comme numéro de contrôle DIN-DVGW : NW-6310AT2619 en lien avec le vissage à compensation de longueur sur les installations à compteur d'eau EWE

## Clapets de non-retour EWE à membrane conique avec raccord fileté



### Vissage de compteur d'eau EWE à membrane conique

Corps en laiton, sans vis d'essai, contrôle possible par serrage de l'écrou-raccord, sans purge. Support conique en acier inoxydable, membrane pour eau PN 10.

pour

compteur d'eau Qn	Dimension face-à-face mm	Filetage extérieur G	Écrou - raccord G	Référence
2,5	60	3/4"	1"	3440610
2,5	60	1"	1"	3440613
6	65	1"	1 1/4"	3440713
10	70	1 1/2"	2"	3440814



### Clapet de non-retour EWE à membrane conique

Corps en laiton pour travail à chaud avec filetage intérieur des deux côtés, avec vis d'essai, dimension face-à-face selon DIN 3502, sans purge.

Support conique en acier inoxydable, membrane pour eau PN 10.

Dimension face-à-face mm	Filetage G	Référence
85	1/2"	3441010
85	3/4"	3441011
85	1"	3441012
85	1 1/4"	3441013
105	1 1/2"	3441014
120	2"	3441015

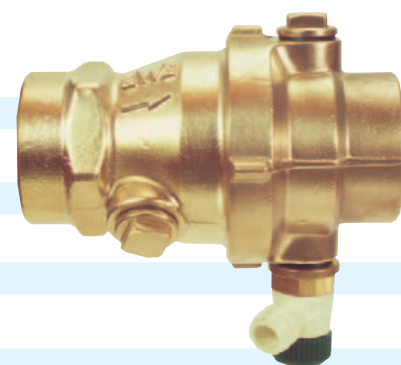


### Clapet de non-retour EWE à membrane conique

Corps en laiton pour travail à chaud, avec filetage intérieur des deux côtés, avec vis d'essai, avec purge.

Support conique en acier inoxydable, membrane appropriée à eau PN 10.

Dimension face-à-face mm	Filetage G		Référence
	Entrée	Sortie	
100	3/4"	3/4"	3441111
100	1"	1"	3441112
105	1 1/4"	1 1/4"	3441113
120	1 1/2"	1 1/2"	3441114
150	2"	2"	3441115
100	3/4"	1"	3441123
105	3/4"	1 1/4"	3441127
105	1"	1 1/4"	3441128
105	1"	1 1/2"	3441132
105	1 1/4"	1 1/2"	3441133





## Clapet de non-retour EWE à membrane conique avec raccord à bride

### Clapet de non-retour EWE à bride et membrane conique

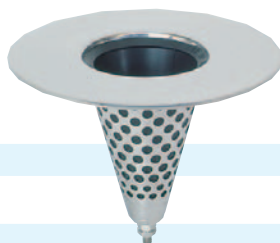
Corps en fonte, revêtement EKB, support conique en acier inoxydable, membrane appropriée à eau PN 10, avec bouchons de contrôle 1/2".



Diamètre nominal DN	Dimension face-à-face mm	Référence
50	200	6443015
65	240	6443016
80	260	6443017
100	300	6443018
125	350	6443019
150	400	6443020
200	500	6443021

### Clapet de non-retour EWE à bride intermédiaire et membrane conique

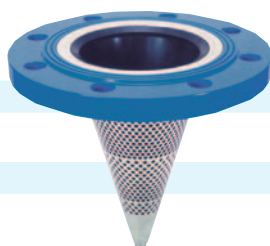
Support conique en acier inoxydable, avec large embase pour l'insertion directe dans les canalisations, membrane appropriée à eau PN 10.



Diamètre nominal DN	Longueur totale mm	Longueur totale mm	Référence
40	58	2	6445114
50	81	2	6445115
65	98	2	6445116
80	126	4	6445117

### Clapet de non-retour EWE à une seule bride et membrane conique

Corps en fonte, revêtement EKB, pour l'insertion directe dans les canalisations, support conique en acier inoxydable, membrane appropriée à eau PN 10.



Diamètre nominal DN	Longueur totale mm	Longueur totale mm	Référence
50	81	26	6445015
65	98	26	6445016
80	126	28	6445017
100	173	28	6445018
125	223	30	6445019
150	270	30	6445020
200	358	34	6445021