

KIT CHAUFFE-EAU COMPLET

■ Fonction

Les groupes de sécurité protègent les chauffe-eau lorsque la pression interne atteint 7 bar.

■ Construction

Composition du kit :

2 flexibles inox.

1 siphon.

Evacuation PVC avec raccords

■ Composition

Suremballage de 6 kits



2 Raccords bicône droit F 1/2 14



2 Raccords bicône droit F 1/2 16



1 Siphon 1" NF



1 Groupe de sécurité avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour.

Voir fiche technique NF GS526150

Clapet anti-retour contrôlable.
Corps en laiton Chromé.
Pmax exercice 10 bar.
Tmax exercice 120°C.
Tarage 7 bar.
Pmax 10kw.
Homologué EN 1487.
Fluide admissible eau.



NF D 36-401



FT BKCE



1 embout pvc femelle DIAM.32
1 embout pvc male DIAM.32

1 Flexible sx 13



longueur 500 mm.
DIAM. Passage tuyau 13 mm.
DIAM. Passage raccord 9,9mm.
Pression de service max 10 bar.

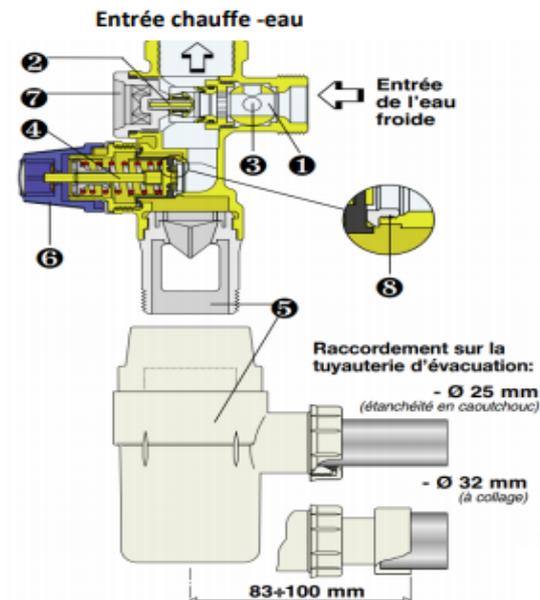
TUBE ANNELE D.25mm L.50cm



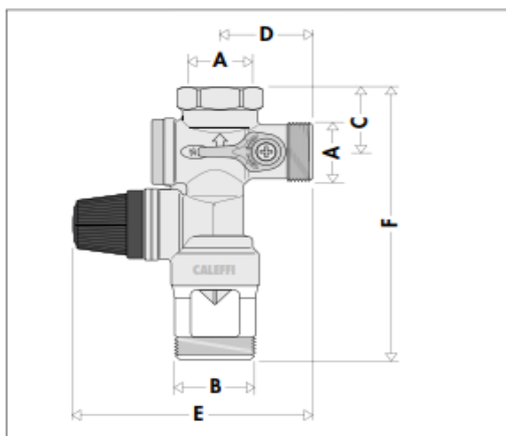
KIT CHAUFFE-EAU COMPLET

Composants caractéristiques

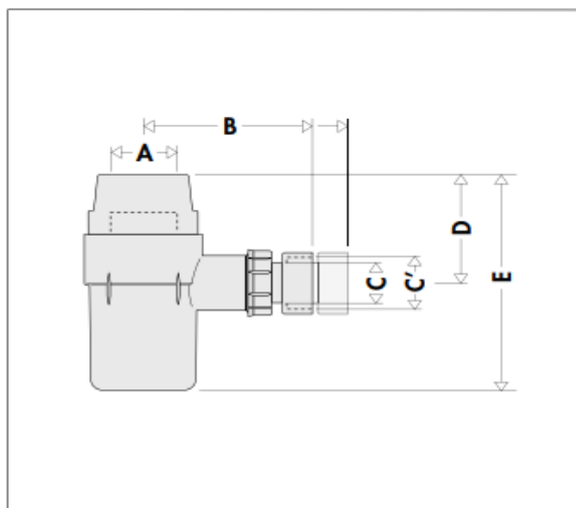
- ① Vanne d'arrêt
- ② Clapet anti-retour de Classe A
- ③ Orifice de contrôle du bon fonctionnement du clapet anti-retour
- ④ Soupape de sécurité
- ⑤ Entonnoir siphon de vidange et garde d'air anti-retour
- ⑥ Poignée de vidange manuelle
- ⑦ Bouchon pour remplacement éventuel du clapet
- ⑧ Siège en acier inox



■ Dimensions



Code	DN	A	B	C	D	E	F	Masse (kg)
526142	15	1/2"	1"	29	38	98,5	122	0,46
526150	20	3/4"	1"	29	38	98,5	122	0,45
526152	20	3/4"	1"	29	38	98,5	122	0,45



Code	DN	A	B	C	C'	D	E	Masse (kg)
319601	25	1"	83+100	Ø25	Ø32	55	117	0,08

■ Choix du groupe de sécurité

Conseil pour le choix de votre groupe de sécurité

Dans les zones calcaires (°ft ou TH>15°)
nous conseillons fortement la pose d'un
groupe de sécurité avec siège inox (GSI)
ou de nouveau modèle X-Cross (GS20XC)

Débit de vidange à 8,4 bar (+20% Po):
- avec l'eau : > 325 l/h (1/2"); > 650 l/h (3/4"); 1.300 l/h (1")
- avec la vapeur : > 100 kg/h (1/2"); > 225 kg/h (3/4"); 325 kg/h (1")

Dimension du groupe de sécurité	Puissance maxi en sortie de chauffe-eau pour chauffe-eau direct EN 1487	Puissance maxi en sortie de chauffe-eau pour chauffe-eau indirect EN 1488	Volume maxi du chauffe-eau EN 1488
1/2"	4 kW	75 kW	200 l
3/4"	10 kW	150 kW	1000 l
1"	18 kW	250 kW	5000 l

