# Pot de décantation DIRTCAL®

#### **■** Fonction

Le pot de décantation DIRTCAL élimine les particules contenues dans les installations de chauffage et de climatisation et recueille les boues. Alors qu'un filtre risque de se colmater rapidement et de faire varier les pertes de charge de l'installation, le DIRTCAL recueille les impuretés dans son bol de récupération, sans que le débit en soit modifié. Des opérations de maintenance sont nécessaires. La périodicité sera à déterminer par l'utilisateur ou l'exploitant.

### Construction

#### **Gamme laiton**

Corps laiton FF du 3/4" au 2" avec vanne de chasse Bouchon 1/2" en partie supérieure Grille intérieure en matériaux de synthèse ou en inox (modèles verticaux) Joints EPDM

# ■ Caractéristiques fonctionnelles

Pression maxi de fonctionnement 10 bar Plage de températures 0 / 110°C Fluide: eau, eau + glycol, (% maxi 50) Pouvoir de séparation jusqu'à 5 µm

### Gamme acier

Corps acier laqué, à brides, du DN 50 au DN 100 sans barreau magnétique\* et du DN 50 au DN300 avec barreau magnétique livré avec coque d'isolation. Accessoires de purge et de chasse laiton Bouchon 3/4" en partie supérieure

Vanne de chasse 1"F

Brides PN 16 pour les DN 50 à 150 et PN10 pour les DN 200 à 300

### **VERSION AVEC BARREAU MAGNETIQUE:**

PD546B050M **DN50** PD546B065M **DN65 DN80** PD546B080M PD546B100M **DN100** DN125 PD546B125M **DN150** PD546B150M PD546B200M **DN200** DN250 PD546B250M PD546B300M DN300

<sup>\*</sup> sur demande sauf DN50









Sur pieds à partir du DN200







### Principe de fonctionnement



Le **DIRTCAL** met en jeu les actions combinées de plusieurs principes physiques:

La grille interne, partie active de l'appareil, est constituée d'un ensemble de surfaces réticulaires en matériaux de synthèse, disposées en rayon. Les impuretées présentes dans l'eau, rentrant en collision avec ces surfaces, sont séparées de l'eau et précipitent vers la partie inférieure de l'appareil, où elles sont recueillies.

Le grand volume interne du DIRTCAL "casse" la vitesse de l'eau et favorise la séparation des particules solides du flux d'eau.

La chambre d'accumulation des boues est à une distance suffisante des raccordements pour que les boues recueillies ne soient pas agitées par le flux dans l'appareil.

La grande capacité de cette chambre permet d'espacer les opérations de chasse. L'entretien est facilité.

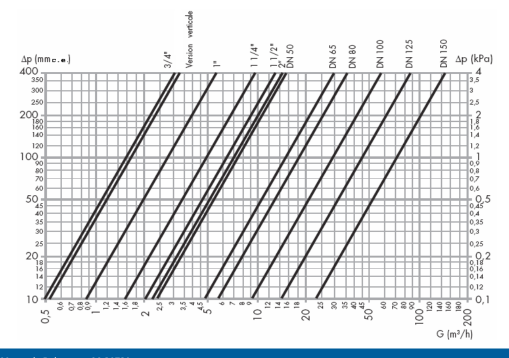
Le passage en continu de la totalité de l'eau du circuit permet l'élimination des impuretés supérieures à 5 μm.

### Caractéristiques hydrauliques

Ì		3/4"	1" vert.	1"	1"1/4	1"1/2	2"	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300
	Kv(m3/h)	16,2	18,2	28,1	48,8	63,2	70	75	150	180	280	720	900	1200	1500

La vitesse maximum recommandée du fluide aux raccordements de l'appareil est de 1,2 m/s. Le tableau ci-dessous donne les débits maxi pour respecter cette condition

	3/4"	1'	1'1/4	1"1/2	2"	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300
l/mn	22,7	35,18	57,85	90,36	136,6	141,2	238,7	361,5	564,8	1436,6	2433	3866	5416
m3/h	1,36	2,11	3,47	5,42	8,2	8,47	14,32	21,69	33,89	86,2	146	232	325





# ■ Coque d'isolation

Pour modèle laiton

Matière: polyéthylène expansé à cellules fermées

>1,300

classe B2

Epaisseur: 10mm 0 - 110°C Plage de température:

Densité: partie interne 30 kg/m3 partie externe 80 kg/m3

Conductibilité thermique: à 0°C 0,038W/(m.k) (ISO2581) à 40°C 0,045W/(m.k)

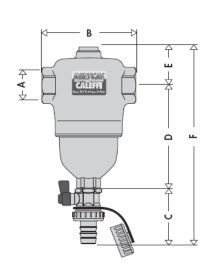
Coéficient de résistance à la vapeur (DIN52615): Réaction au feu:

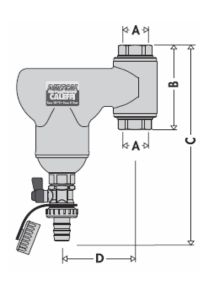
(DIN4102)



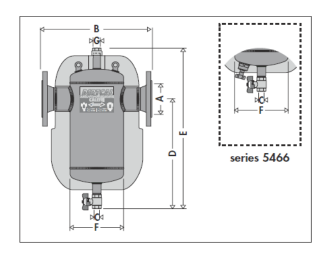
CI546A pour modèles 3/4 et 1" CI546B pour modèles 1"1/4 et 1"1/2 CI546C pour modèle 2"

### Cotes

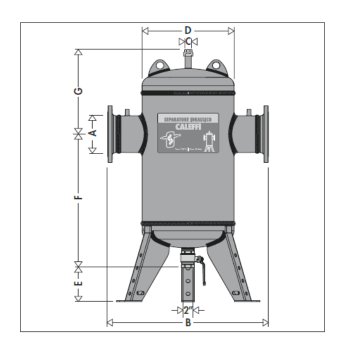




Rac. Horizontal	Α	В	С	D	E	F	kg
PD54620	3/4	110	56	131,5	49	236,5	1,87
PD54626	1"	110	56	131,5	49	236,5	1,87
PD54633	1"1/4	124	56	151,5	49	256,5	2,22
PD54640	1"1/2	124	56	151,5	49	256,5	2,22
PD54650	2"	127	56	154,5	55	256,5	2,36
Rac. Vertical							
PD54626VE	1"	107	225,5	80			1,95

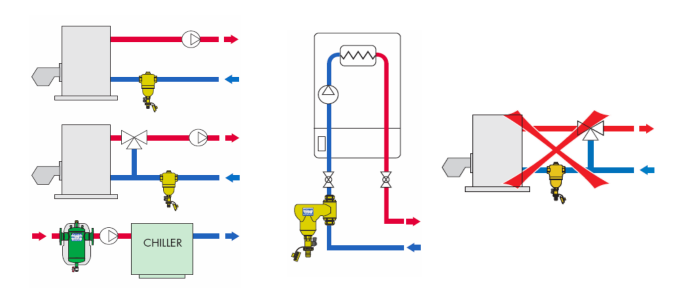


Code	Α	В	С	D	E	F	G	Capacité(L)	kg
PD546B050	DN50	350	1"	425	620	169	3/4	7	13
PD546B065	DN65	350	1"	425	620	169	3/4	7	15
PD546B080	DN80	466	1"	500	740	219	3/4	18	23
PD546B100	DN100	470	1"	500	740	219	3/4	18	25

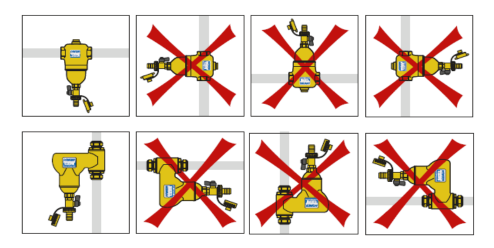


Code	Α	В	С	D	Е	F	G	Capacité (L)	kg
PD546B200M	DN200	900	3/4	508	215	875	470	211	152
PD546B250M	DN250	1060	3/4	660	215	1015	540	415	280
PD546B300M	DN300	1180	3/4	762	215	1145	610	639	395

### Pose

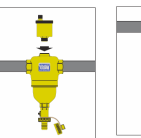


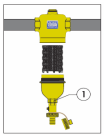
#### **ECHANGEUR**



### ■ Entretien manutention



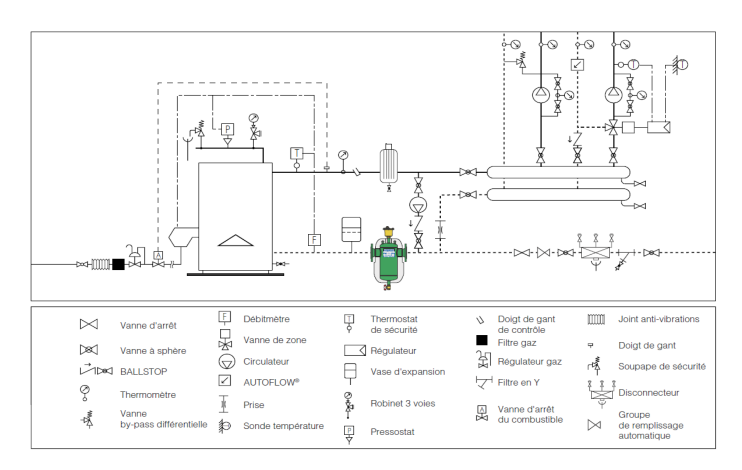




Les DIRTCAL sont équipés d'une vanne de chasse Ils peuvent recevoir en partie haute un purgeur automatique (conseillé) les modèles laiton sont démontables pour le nettoyage de la grille interne (1 : clé de 26)



# Schéma d'application



# Accessoires de remplacement



ZRT virole dentée avec raccord annelé pour robinet de vidange

rechange pour	Ø/taille
	1/2" x 3/8"
	3/4" x 1/2"
	1" x 3/4"
	rechange pour

