

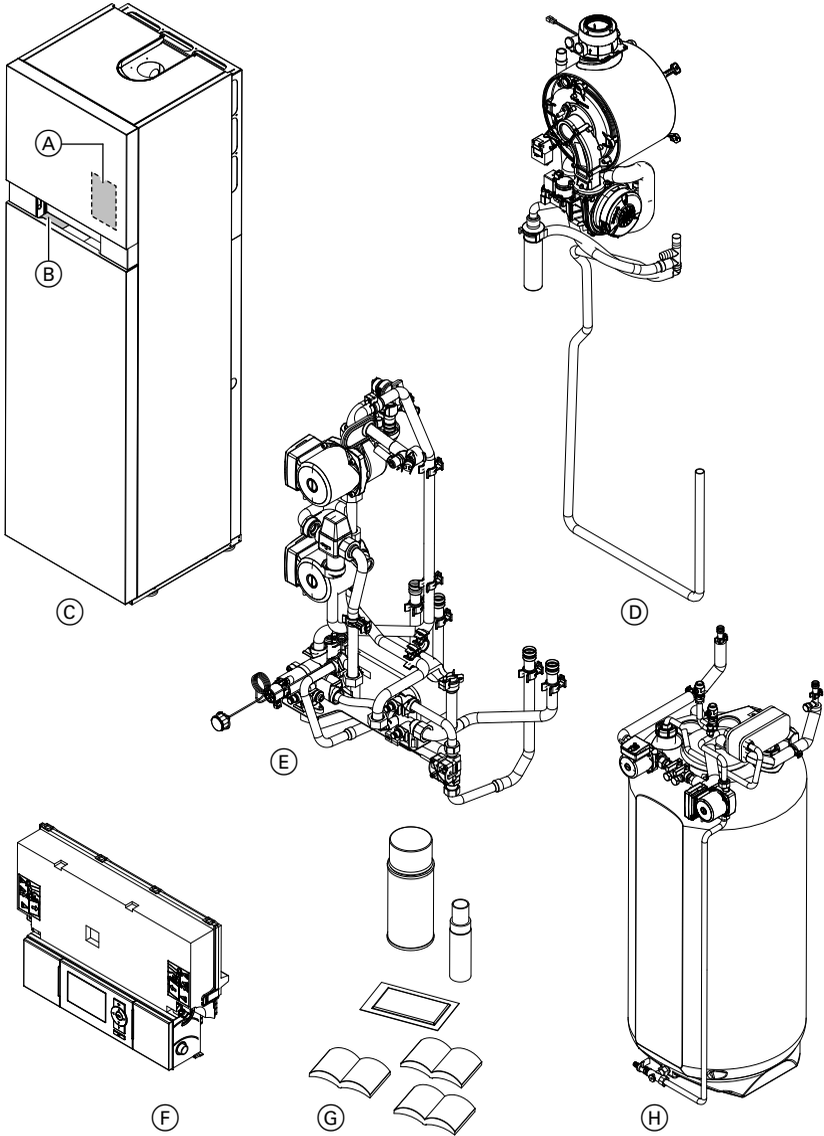
Commande de pièces détachées

Les indications suivantes sont nécessaires :

- N° de fabrication (voir plaque signalétique (A))
- Sous-groupe (de cette liste des pièces détachées)
- Numéro d'ordre de la pièce détachée dans le sous-groupe (de cette liste des pièces détachées)

Les pièces courantes sont en vente dans le commerce.

Vue d'ensemble des sous-groupes



(A) Plaque signalétique (sur la tôle de protection)

(B) Plaque signalétique supplémentaire

(C) Sous-groupe habillage



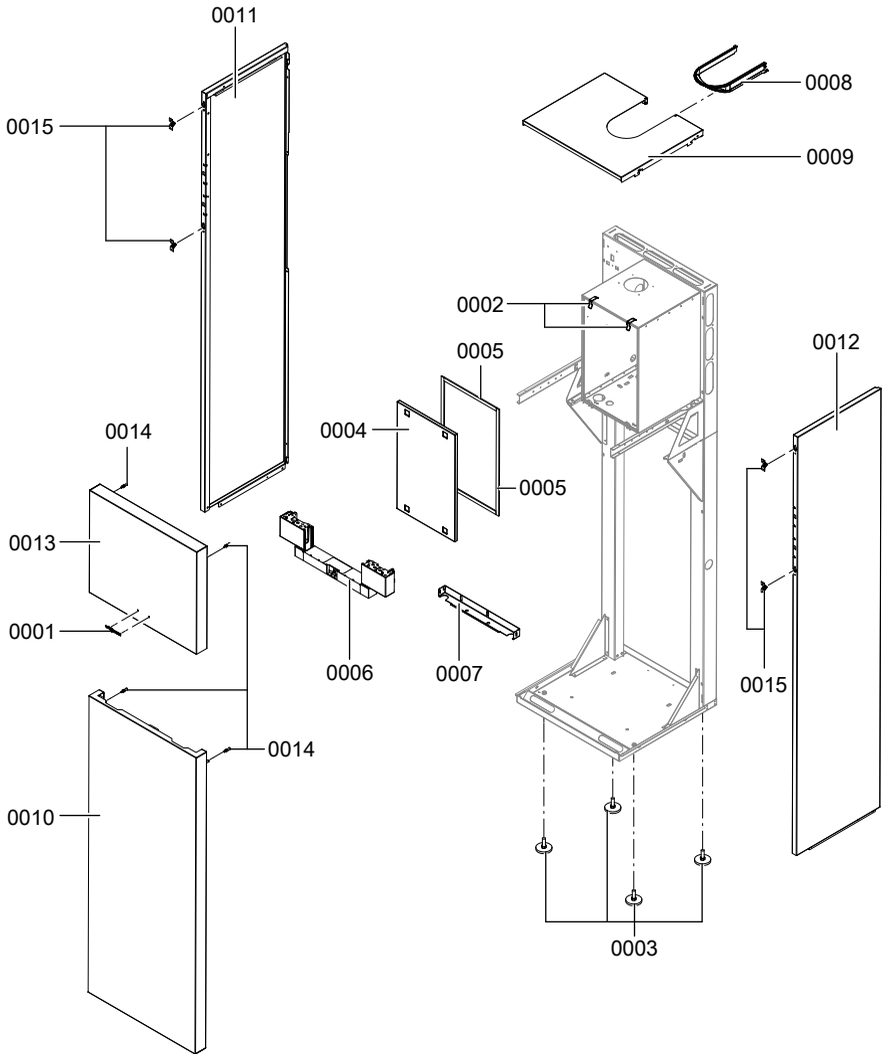
Vue d'ensemble des sous-groupes (suite)

- | | | | |
|---|--|---|--|
| Ⓓ | Sous-groupe corps de chaudière avec brûleur | Ⓕ | Sous-groupe régulation |
| Ⓔ | Sous-groupe ensemble hydraulique Vitosolar 200-W | Ⓖ | Divers |
| | | Ⓗ | Sous-groupe ensemble hydraulique préparateur |

Sous-groupe habillage

- | | | | |
|------|----------------------------------|------|-------------------------|
| 0001 | Logo Viessmann | 0009 | Tôle supérieure |
| 0002 | Attache rapide (jeu) | 0010 | Tôle avant inférieure |
| 0003 | Pied de calage | 0011 | Tôle latérale gauche |
| 0004 | Tôle de protection avec joints | 0012 | Tôle latérale droite |
| 0005 | Profilé d'étanchéité 15 l = 520 | 0013 | Tôle avant supérieure |
| 0006 | Support de régulation | 0014 | Vis à tête façonnée M 5 |
| 0007 | Cornière de fixation préparateur | 0015 | Patte à ressort |
| 0008 | Insert tôle supérieure | | |

Sous-groupe habillage (suite)



Sous-groupe corps de chaudière

0001 Clip de tube Ø 18
0002 Joint DN 60

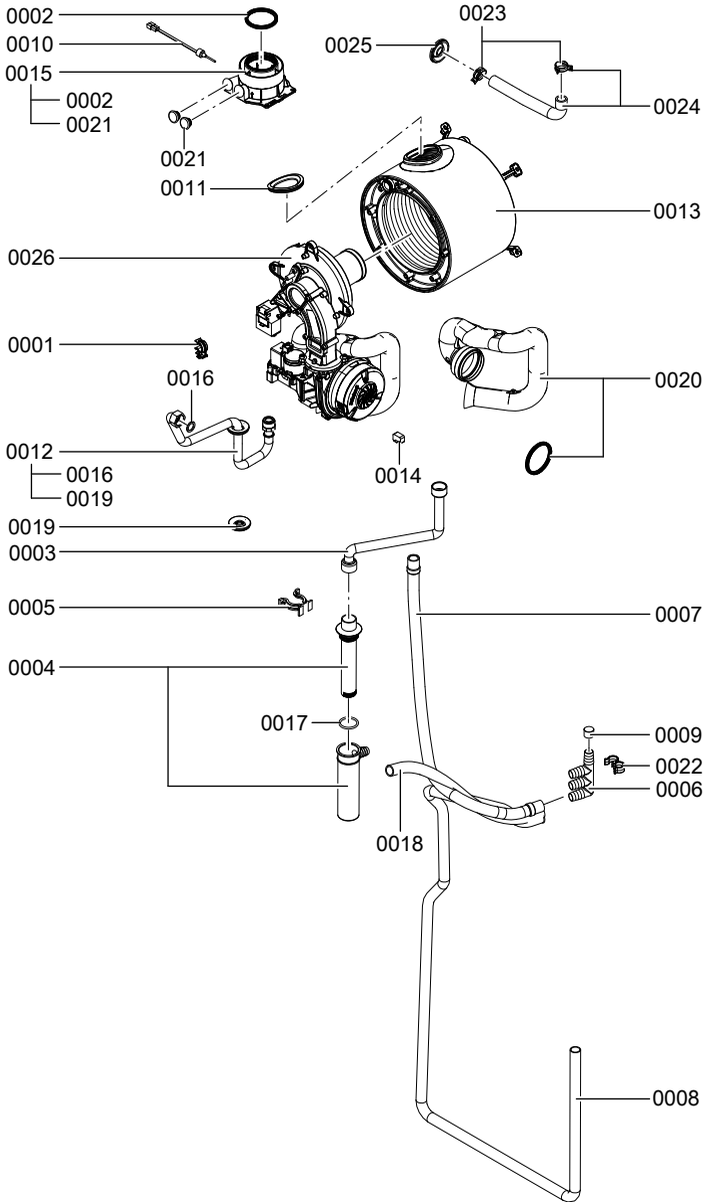
0003 Flexible d'évacuation des condensats



Sous-groupe corps de chaudière (suite)

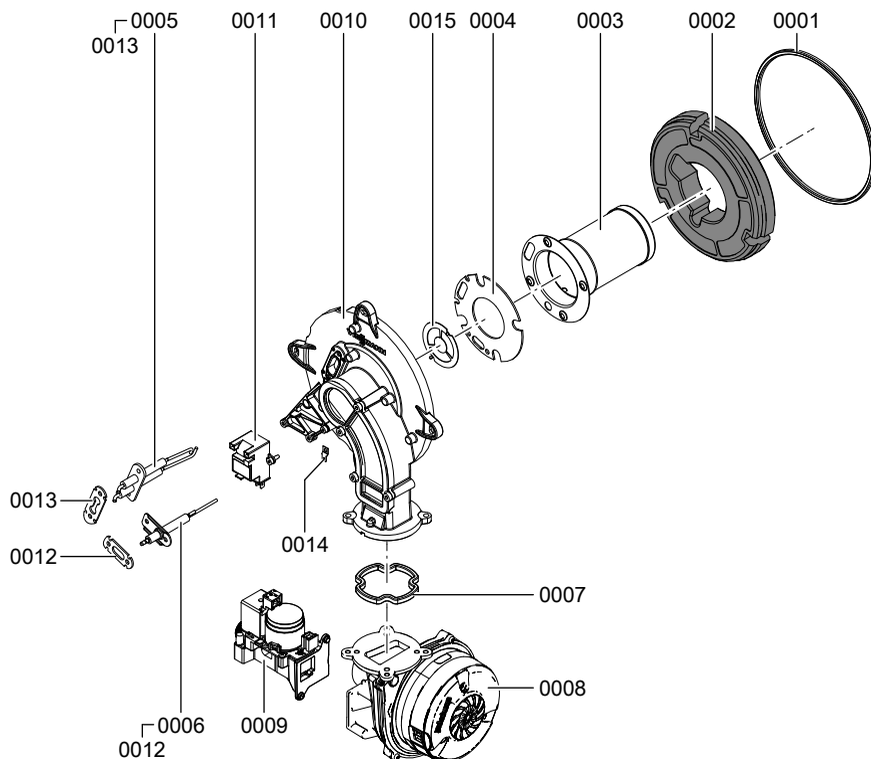
0004	Siphon	0016	Joint A 17 x 24 x 2 (jeu)
0005	Ressort de blocage évacuation des condensats	0017	Joints toriques 35,4 x 3,6 (5 unités)
0006	Collecteur à condensats	0018	Flexible d'évacuation des condensats 400
0007	Flexible d'évacuation des condensats	0019	Manchon de passage
0008	Flexible Ø 19 x 2300 annelé	0020	Rallonge Venturi
0009	Capuchon	0021	Bouchon manchette de raccordement à la chaudière
0010	Sonde de température de fumées	0022	Pièce d'écartement
0011	Joint d'étanchéité fumées	0023	Collier ressort DN 25
0012	Tube de gaz	0024	Flexible retour eau de chauffage
0013	Echangeur de chaleur	0025	Manchon de passage Ø 54/Ø 18
0014	Injecteur gaz 04 gris	0026	Brûleur cylindrique Matrix
0015	Manchette de raccordement à la chaudière 60/100		

Sous-groupe corps de chaudière (suite)



Sous-groupe brûleur

0001	Joint de brûleur	0009	Bloc combiné gaz
0002	Anneau isolant	0010	Porte de brûleur
0003	Grille de brûleur cylindrique	0011	Allumeur
0004	Joint pour grille de brûleur	0012	Joint électrode d'ionisation (5 unités)
0005	Electrode d'allumage	0013	Joint électrode d'allumage (5 unités)
0006	Electrode d'ionisation	0014	Connecteur plat
0007	Joint bride porte brûleur		
0008	Ventilateur radial		



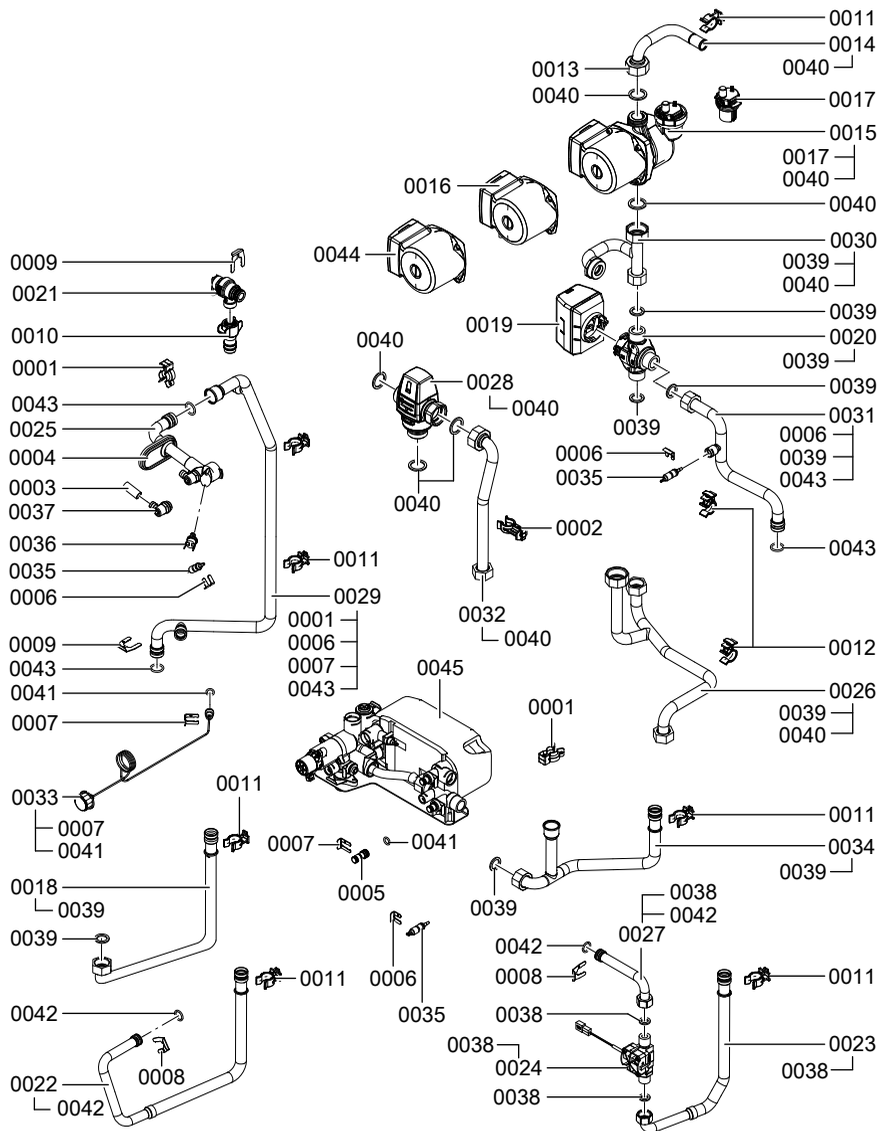
Sous-groupe ensemble hydraulique Vitosolar 200-F

0001	Pièces de blocage pour connecteur (jeu)	0003	Flexible Ø 10 x 1,5 x 750
0002	Clip de tube Ø 18	0004	Manchon de passage
		0005	Bouchon Ø 8/Ø 10

Sous-groupe ensemble hydraulique Vitosolar 200-F (suite)

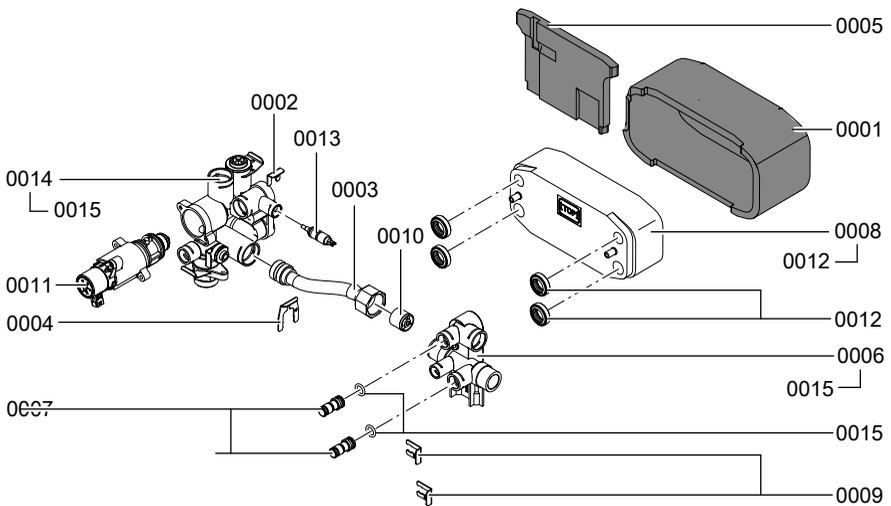
0006	Clip Ø 8 (5 unités)	0027	Tube de raccordement flow switch
0007	Clip Ø 10 (5 unités)	0028	Mitigeur automatique thermostatique
0008	Clip Ø 15 (5 unités)	0029	Tube de raccordement départ eau de chauffage corps de chaudière
0009	Clip Ø 18 (5 unités)	0030	Tube de raccordement retour eau de chauffage
0010	Manchon flexible G ½/Ø 19	0031	Tube de retour ensemble hydraulique corps de chauffe
0011	Clip de tube Ø 18/1,5	0032	Tube de retour vanne mélangeuse préparateur
0012	Clip de tube Ø 18	0033	Manomètre
0013	Ecrou G 1	0034	Tube de raccordement retour eau de chauffage
0014	Tube de retour	0035	Sonde de température
0015	Circulateur VIUPSO15-70 CI	0036	Thermo-switch
0016	Moteur circulateur UPSO 60	0037	Robinet de purge d'air G¾
0017	Purgeur d'air	0038	Joint A 11,5 x 18,5 x 2
0018	Tube de raccordement départ eau de chauffage	0039	Joint A 17 x 24 x 2 (jeu)
0019	Servo-moteur vanne 3 voies	0040	Joint 23 x 30 x 2
0020	Vanne 3 voies	0041	Joint torique 9,6 x 2,4 (jeu)
0021	Soupape de sécurité 3 bar	0042	Joint torique 14,3 x 2,4 (jeu)
0022	Tube de raccordement eau chaude	0043	Joint torique 17,9 x 2,6 (jeu)
0023	Tube de raccordement eau froide	0044	Tête de pompe VIUPM2 15-70
0024	Flow switch	0045	Bloc hydraulique Vitosolar 200-F
0025	Tube de raccordement échangeur de chaleur		
0026	Tube de raccordement retour eau de chauffage corps de chaudière		

Sous-groupe ensemble hydraulique Vitosolar 200-F (suite)



Sous-groupe bloc hydraulique Vitosolar 200-F

- | | | | |
|------|---|------|--------------------------------|
| 0001 | Coquille isolante pour échangeur de chaleur à plaques | 0008 | Echangeur de chaleur à plaques |
| 0002 | Clip Ø 8 (5 unités) | 0009 | Clip Ø 10 (5 unités) |
| 0003 | Conduite de décharge | 0010 | Vanne de décharge |
| 0004 | Clip Ø 18 (5 unités) | 0011 | Insert pour vanne |
| 0005 | Plaque isolante pour échangeur de chaleur à plaques | 0012 | Joint profilé |
| 0006 | Unité de retour | 0013 | Sonde de température |
| 0007 | Bouchon Ø 8/Ø 10 | 0014 | Unité de départ |
| | | 0015 | Joint torique 9,6 x 2,4 (jeu) |



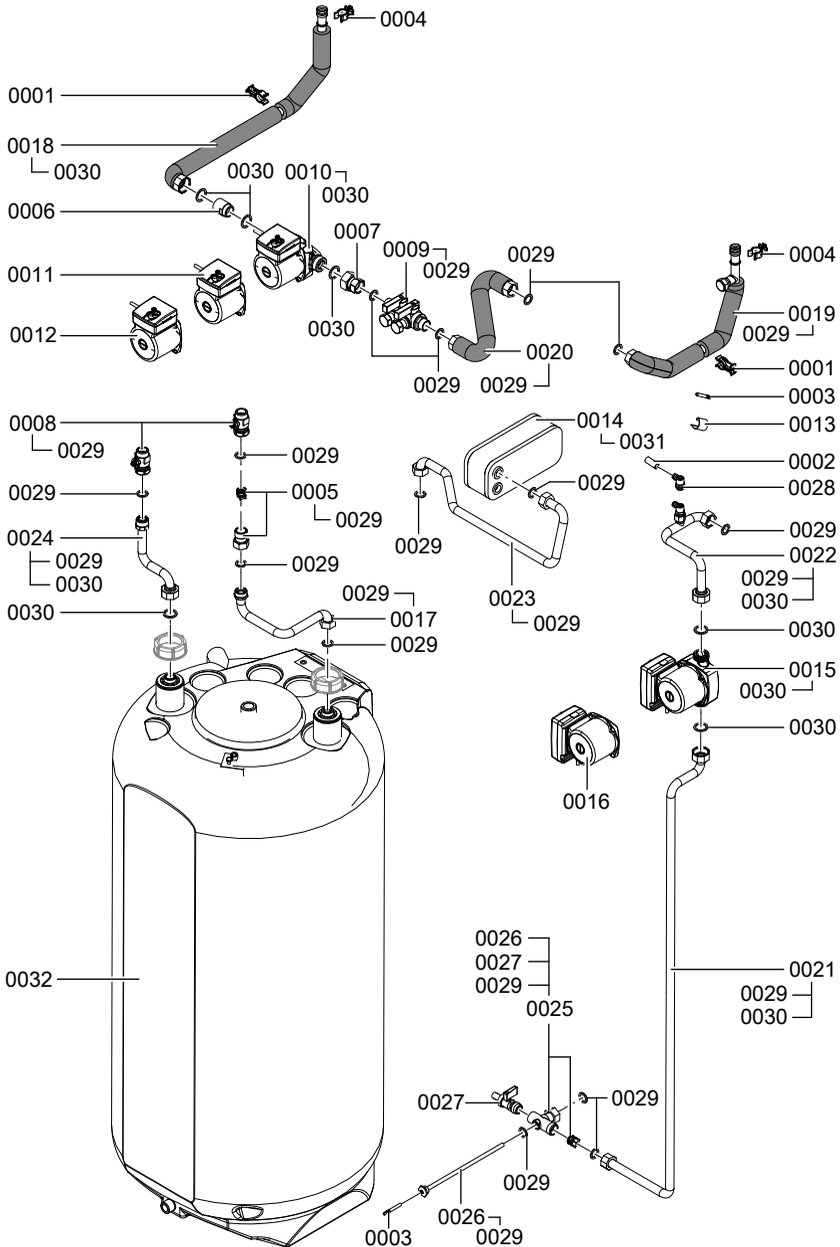
Sous-groupe ensemble hydraul. préparateur Vitosolar 200-F

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 0001 | Clip de tube Ø 18 | 0011 | Moteur circulateur |
| 0002 | Flexible Ø 10 x 1,5 x 750 | 0012 | Moteur circulateur Solar PW 15-85 |
| 0003 | Sonde de température NTC 10kΩ | 0013 | Clip sonde |
| 0004 | Clip de tube Ø 18/1,5 | 0014 | Echangeur de chaleur à plaques CB14-20 |
| 0005 | Boîtier clapet anti-retour | 0015 | Circulateur VIUPM2 15-40 |
| 0006 | Clapet anti-retour avec boîtier | 0016 | Tête de circulateur VIUPM2 15-40 |
| 0007 | Raccord fileté à bague de serrage | 0017 | Tube de raccordement retour eau de chauffage réservoir |
| 0008 | Vanne à bille G 3/4 | 0018 | Tube de retour solaire |
| 0009 | Dispositif de remplissage pour fluide solaire | | |
| 0010 | Circulateur VISolar 15-65 | | |

Sous-groupe ensemble hydraul. préparateur... (suite)

0019	Tube de départ solaire	0025	Coude de raccordement
0020	Tube de raccordement départ solaire	0026	Doigt de gant G $\frac{3}{8}$
0021	Tube de retour préparateur eau de chauffage	0027	Vanne à bille R $\frac{1}{2}$
0022	Tube de retour eau de chauffage	0028	Robinet de purge d'air G $\frac{3}{8}$
0023	Tube de départ eau de chauffage	0029	Joint A 17 x 24 x 2 (jeu)
0024	Tube de raccordement préparateur	0030	Joint 23 x 30 x 2
		0031	Préparateur

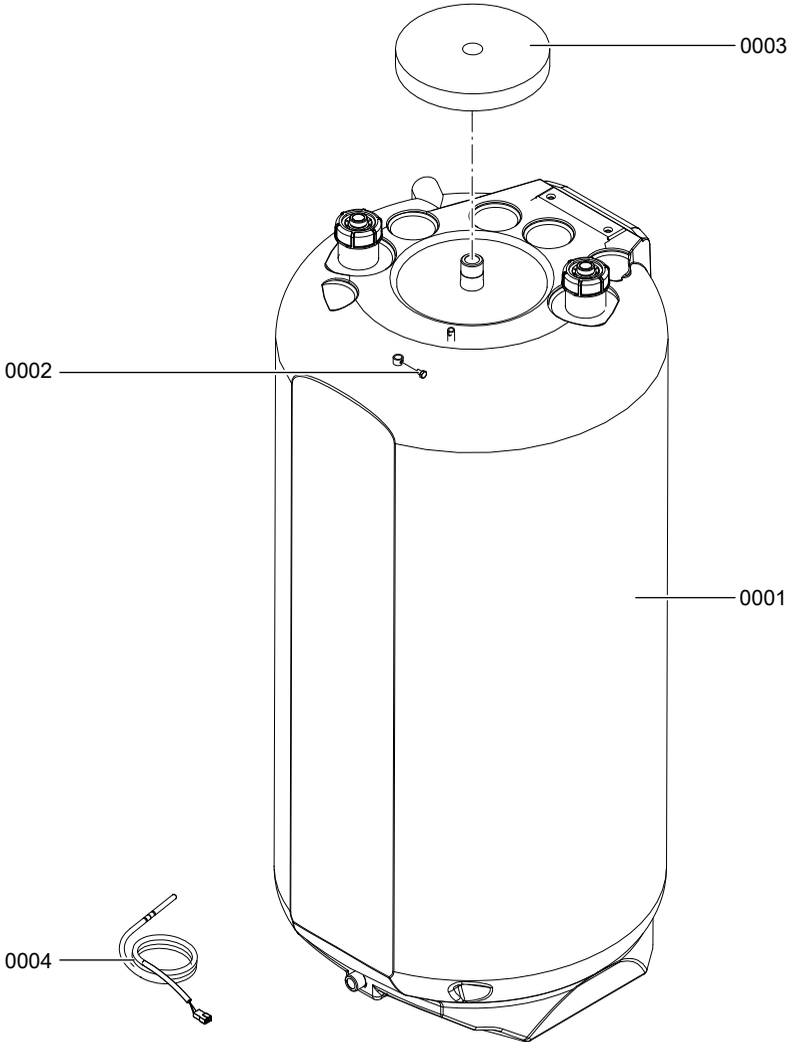
Sous-groupe ensemble hydraul. préparateur... (suite)



Sous-groupe préparateur

0001 Préparateur
0002 Serre-câble

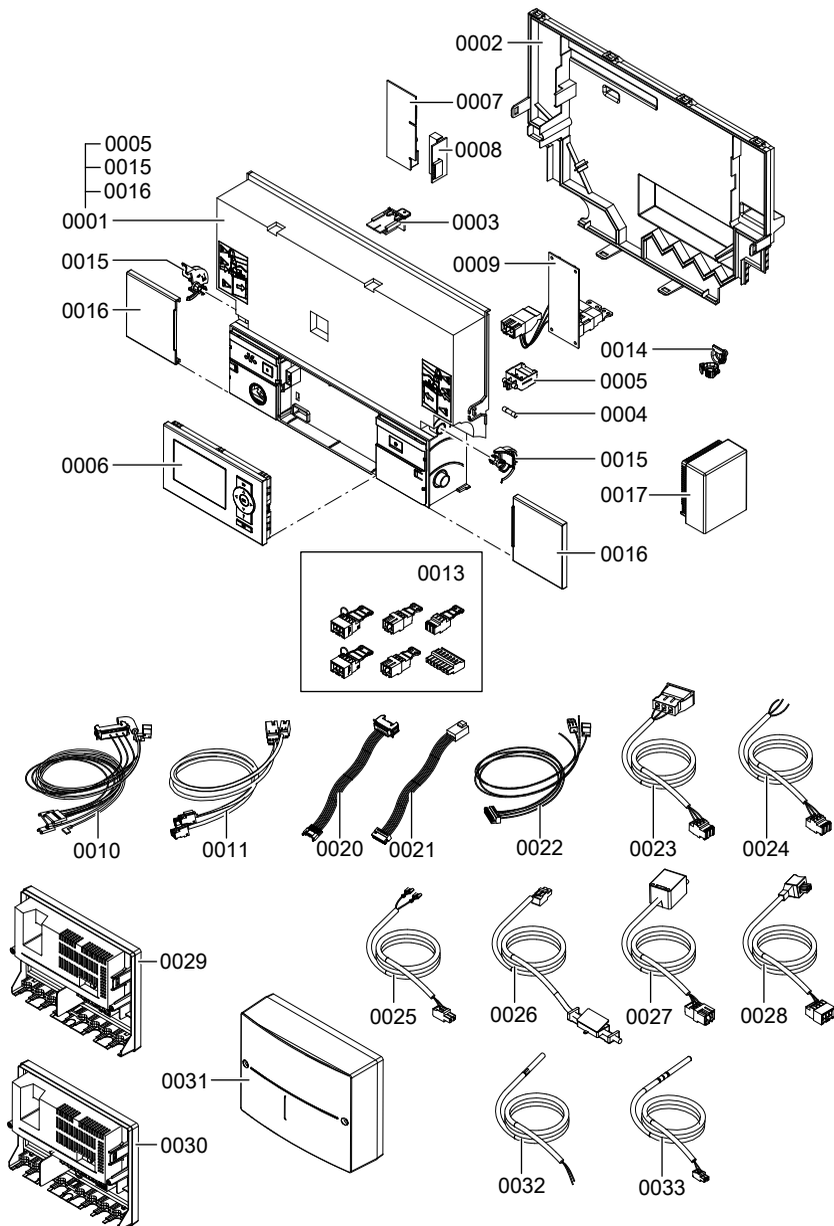
0003 Isolation
0004 Sonde de température NTC 10k Ω



Sous-groupe régulation

0001	Régulation VBC132-A04.101	0021	Toron de câbles moteur pas à pas 2
0002	Panneau arrière du boîtier	0022	Toron de câbles X9/sondes
0003	Fiche de codage 233D:0101	0023	Câble d'alimentation électrique 40 A
0004	Fusible T 6,3 A, 250 V (10 unités)	0024	Câble d'alimentation électrique
0005	Poignée de sûreté	0025	Câble sonde de température de retour
0006	Module de commande HO1B	0026	Câble adaptateur pour sonde de température des capteurs
0007	Module LON HO1B	0027	Câble d'alimentation électrique 40
0008	Platine adaptateur	0028	Câble de raccordement de la vanne d'inversion
0009	Extension interne H1	0029	Module de régulation solaire SM1
0010	Toron de câbles X8/X9/ionisation	0030	Régulateur à différentiel de température DTV
0011	Toron de câbles 100/35/54/terre	0031	Boîtier du module
0013	Contrefiche	0032	Sonde de température des capteurs NTC
0014	Fixation pour câble	0033	Sonde de température NTC 10 kΩ
0015	Pièces de verrouillage, gauche et droite		
0016	Coulisseau, gauche et droite		
0017	Sonde de température extérieure NTC		
0020	Toron de câbles moteur pas à pas 1		

Sous-groupe régulation (suite)



Sous-groupe divers

- | | | | |
|------|--------------------------------------|------|------------------------------|
| 0001 | Bombe aérosol de peinture vito-blanc | 0004 | Notice d'utilisation abrégée |
| 0002 | Crayon pour retouches vitoblanc | 0005 | Notice d'utilisation |
| 0003 | Notice de montage et de maintenance | 0006 | Graisse spéciale |

