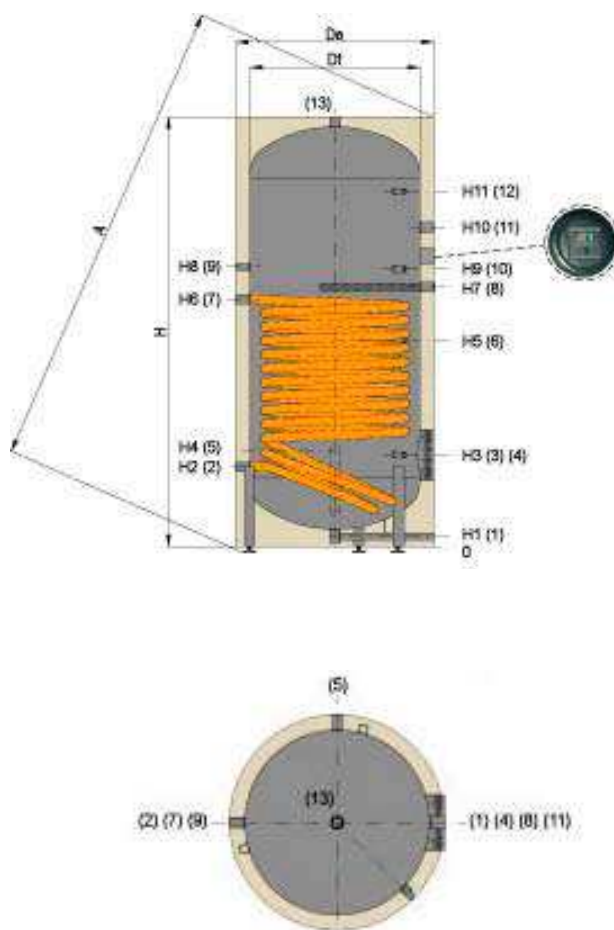


Raccordements

| | |
|----|--|
| 1 | Vidange 3/4" Gaz F (de 200 à 1000 litres) |
| 2 | Sortie circuit primaire |
| 3 | Connexion pour thermostat 1/2" Gaz F |
| 4 | Trappe de visite |
| 5 | Entrée eau sanitaire |
| 6 | Connexion pour thermostat 1/2" Gaz F |
| 7 | Entrée circuit primaire |
| 8 | Connexion pour anode de magnésium 1" 1/4 Gaz F |
| 9 | Connexion pour bouclage |
| 10 | Connexion pour instrumentation 1" 1/2 Gaz F |
| 11 | Connexion pour éventuelle résistance électrique 1" 1/2 Gaz F |
| 12 | Connexion pour thermomètre 1/2" Gaz F |
| 13 | Sortie eau chaude sanitaire |

NOUVEAUX MODELES



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les ballons Bolly avec échangeur fixe sont disponibles avec trois types de matériaux/finitions internes et échangeur :

- ballon et échangeur en acier inox 316L
- finition interne et échangeur fixe en acier au carbone revêtus en Polywarm apte pour l'eau potable
- finition interne et échangeur fixe en acier au carbone revêtus en Thermo-laqué apte pour l'eau potable

L'échange thermique est assuré par un échangeur fixe en spirale qui, de par la particulière forme de la partie inférieure, assure l'utilisation complète de toute l'eau du ballon.

La version standard prévoit un bride de visite. Une version avec serpentín d'intégration est aussi disponible.

UTILISATION

Production et accumulation d'eau chaude sanitaire (ECS) pour installations civiles ou industrielles.

ISOLATION

Polyuréthane expansé rigide, écologique et sans la présence de gaz nuisibles à la couche d'ozone. Les surfaces sont traitées avec un agent spécial anti-adhésif qui facilite le retrait de l'isolation en fin de vie technique du produit.

Sur 800 et 1000 litres jaquette souple en mousse polyuréthane de 100 mm d'épaisseur.

REVÊTEMENT EXTERNE

Tôle galvanisée peinte de couleur grise. Sur 800 et 1000 litres skai de couleur grise.

DÉCHARGE

Confluence extérieure par conduite raccordable

GARANTIE

Garantie
 - 5 ans (inox 316L)
 - 5 ans (finition Polywarm)
 - 3 ans (finition Thermo-laqué)
 Voir conditions générales de vente

ECHANGEUR DE CHALEUR :

- de type fixe en acier inox 316L (version XSB) ou en acier au carbone (versions WSB et SSB)

PROTECTION CATHODIQUE

Anoden Tester qui permet le contrôle de la consommation effective de l'anode en agissant sur la soupape placée sur le bouchon. Un éventuel écoulement d'eau signale que l'anode doit être remplacée.

JOINTS – BRIDE

EPDM alimentaire (diélectrique code GGE) pour une température maximum de 99°C. Bride disponible en acier au carbone.



Anode électronique sur demande (voir page 27)

| Capacité nominale | De | Df | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | 4 | 2-7 | 5 | 9 | 13 |
|-------------------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|--------|--------|------|--------|
| Litres | [mm] | | | | | | | | | | | | | | Raccordements gaz F | | | | |
| 150 | 510 | 400 | 1415 | 53 | 290 | 310 | 330 | 750 | 830 | 875 | 980 | 850 | 1030 | 1170 | Øi 120 | 1" | 3/4" | 3/4" | 1" 1/4 |
| 200 | 560 | 450 | 1435 | 53 | 300 | 320 | 350 | 720 | 900 | 945 | 1050 | 920 | 1040 | 1180 | Øi 120 | 1" | 3/4" | 3/4" | 1" 1/4 |
| 300 | 670 | 550 | 1490 | 53 | 325 | 375 | 410 | 685 | 865 | 910 | 1015 | 885 | 1065 | 1205 | Øi 160 | 1" | 1" | 1" | 1" 1/4 |
| 400 | 720 | 600 | 1770 | 53 | 340 | 390 | 415 | 760 | 940 | 990 | 1090 | 960 | 1330 | 1470 | Øi 160 | 1" | 1" | 1" | 1" 1/4 |
| 500 | 790 | 650 | 1800 | 53 | 355 | 405 | 425 | 895 | 1075 | 1122 | 1225 | 1095 | 1340 | 1480 | Øi 160 | 1" | 1" | 1" | 1" 1/4 |
| 800 | 950 | 750 | 2110 | 53 | 380 | 435 | 445 | 1100 | 1280 | 1327 | 1430 | 1370 | 1570 | 1760 | Øi 160 | 1" 1/4 | 1" | 1" | 1" 1/4 |
| 1000 | 1050 | 850 | 2153 | 53 | 400 | 460 | 485 | 1030 | 1240 | 1300 | 1400 | 1390 | 1600 | 1780 | Øi 160 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" | 1" 1/2 |