

CVD SYSTÈMES DE DOSAGE COMPACTS, VERTICAUX



INSPIRED. SOLUTIONS. FOR CUSTOMERS.

SYSTÈMES DE DOSAGE COMPACTS, VERTICAUX

EXEMPLES D'APPLICATION

- Industrie des boissons
- Industrie alimentaire
- Fabrication de peintures et laques
- Centrales électriques
- Traitement de l'eau
- Construction navale
- Galvanoplastie
- Industrie textile
- Traitement des eaux usées

LES AVANTAGES

- Précision de dosage et sécurité maximales grâce à l'utilisation d'une technologie de dosage et de pompe de pointe
- Matériaux de haute qualité, intégrables et utilisables de manière flexible et de différentes façons
- Encombrement réduit au minimum grâce à une conception extrêmement compacte
- Nombre de pièces limité grâce à l'utilisation de composants standard
- Délais de livraison et de disponibilité très courts
- Un minimum d'effort est nécessaire lors de l'installation et de la mise en service grâce à la configuration par défaut « Plug&Dose » de sera







VERSIONS



CVD1- SYSTÈME DE DOSAGE COMPACT, VERTICAL

Débit : jusqu'à 1450 l/h Pression : jusqu'à 10 bars

Technologie de pompage de pointe Plaques de fixation standardisées Montage mural peu encombrant Autre spectre d'application Niveau de sécurité élevé Grande plage de puissance Dosage haute précision Fonctionnement simple Nécessite peu d'entretien Gamme complète d'accessoires



CVD2 - SYSTÈME DE DOSAGE COMPACT, VERTICAL

Débit jusqu'à 2x 1450 l/h Pression : jusqu'à 10 bars

Technologie de pompage de pointe Plaques de fixation standardisées Montage mural peu encombrant Autre spectre d'application Niveau de sécurité élevé Grande plage de puissance Dosage haute précision Fonctionnement simple Nécessite peu d'entretien Gamme complète d'accessoires

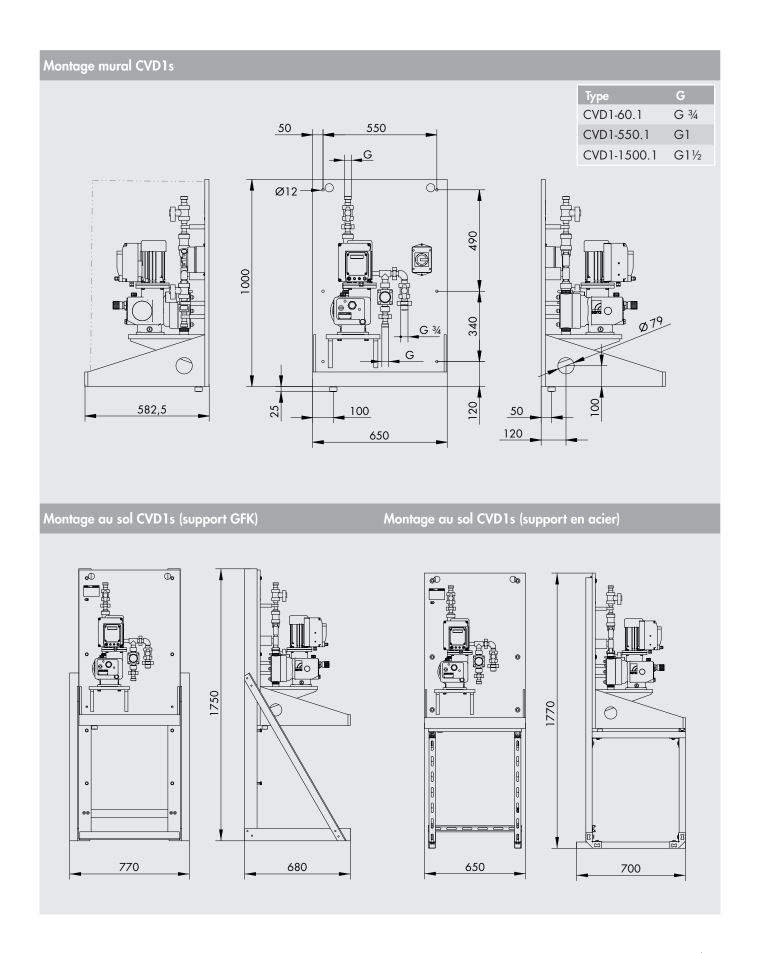
DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES D'INSTALLATION | | CVD1(s)-60,1 | CVD1(s)-550,1 | CVD1(s)-1500,1 |
|--------------------------------|-----------|--------------|---------------|----------------|
| Débit | l/h | 0 - 60 | 0 - 550 | 0 - 1500 |
| contre-pression autorisée | bar (max) | 10 | 8 | 5 |
| hauteur d'aspiration autorisée | mWS (max) | 3 | 3 | 3 |
| Nombre de pompes | Quantité | 1 | 1 | 1 |

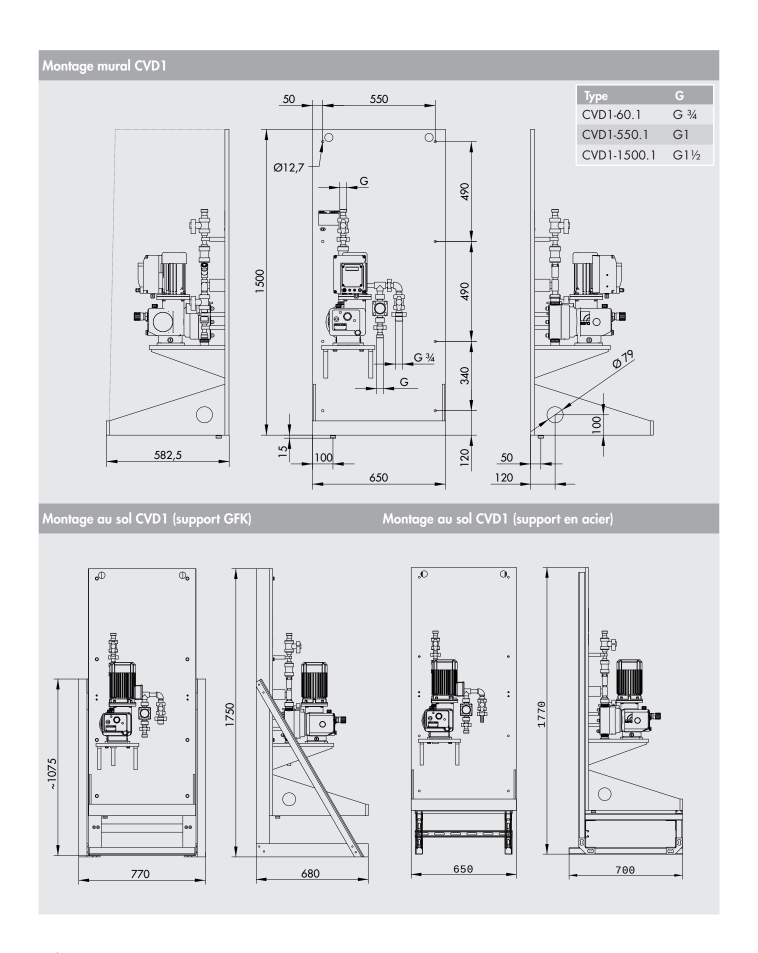
| DONNÉES D'INSTALLATION | | CVD2-60.1 | CVD2-550.1 | CVD2-1500.1 |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|
| Débit | l/h | 2x 0-60 | 2x 0 - 550 | 2x 0 - 1500 |
| contre-pression autorisée | bar (max) | 10 | 8 | 5 |
| hauteur d'aspiration autorisée | mWS (max) | 3 | 3 | 3 |
| Nombre de pompes | Quantité | 2 | 2 | 2 |

| AFFECTATION DE POM | PE | | CVD1(s) - 60.1 | CVD1(s) - 550.1 | CVD1(s) - 1500.1 | CVD2 - 60.1 | CVD2 - 550.1 | CDV2 - 1500.1 |
|--------------------|----|------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------|---------------|
| R/C204.1 - 2,4e | | R/C204.1 - 35e | | | | | | |
| iSTEP S 20 | | iSTEP S 50 | | | | | | |
| RF409.2 - 2,4e | | RF409.2 - 50e | | | | | | |
| C409.2 - 25e | | C409.2 - 50e | | | | | | |
| RF410.2 - 11 ML | | RF410.2 - 45 ML | | | | | | |
| C410.2 - 11 ML | | C410.2 - 45 ML | | | | | | |
| RF409.2 - 75e | | RF409.2 - 350e | | | | | | |
| C409.2 - 75e | | C409.2 - 350e | | | | | | |
| RF410.2 - 280e | | RF410.2 - 570e | | | | | | |
| C410.2 - 280e | | C410.2 - 570e | | | | | | |
| RF410.2 - 110 ML | | RF410.2 - 500 ML | | | | | | |
| C410.2 - 110 ML | | C410.2 - 500 ML | | | | | | |
| RF410.2 - 570e | | RF410.2 - 1450e | | | | | | |
| C410.2 - 570e | | C410.2 - 1450e | | | | | | |
| RF410.2 - 1200 ML | | | | | | | | |
| C410.2 - 1200 ML | | | | | | | | |

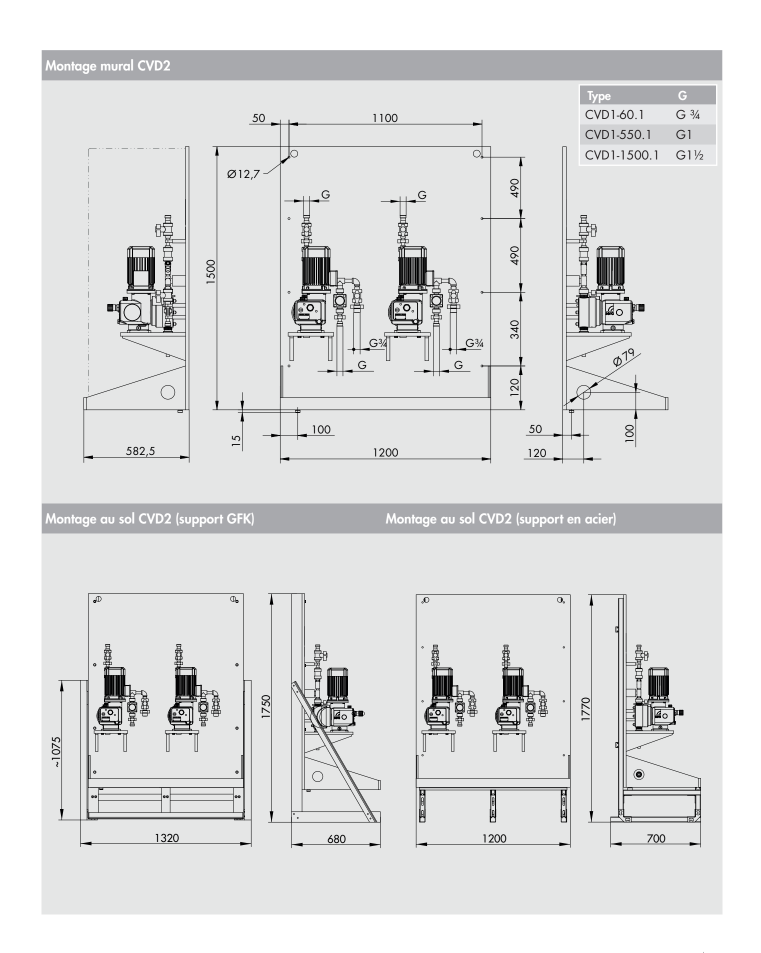
DIMENSIONS CVD1s



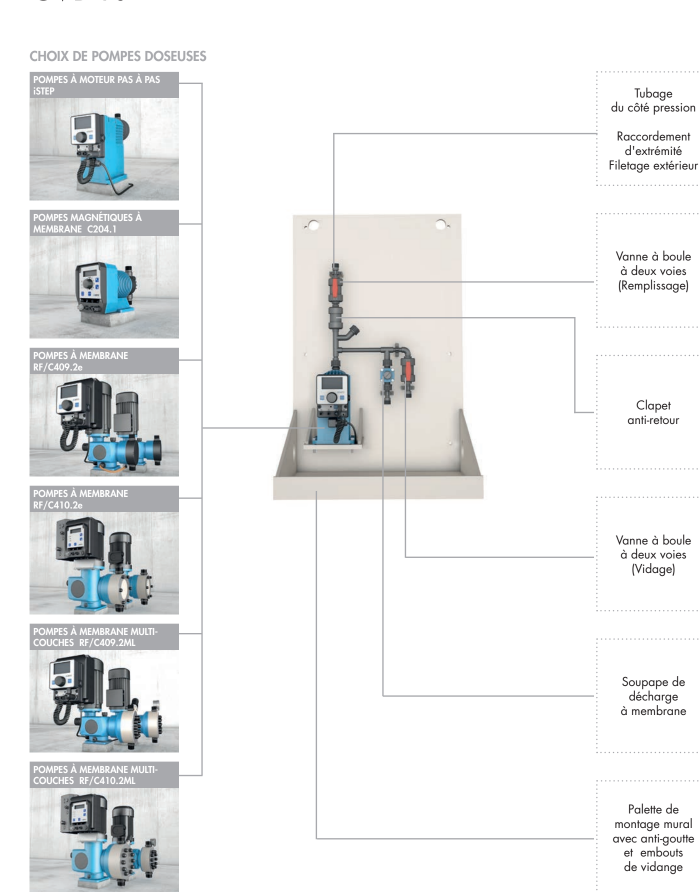
DIMENSIONS CVD1



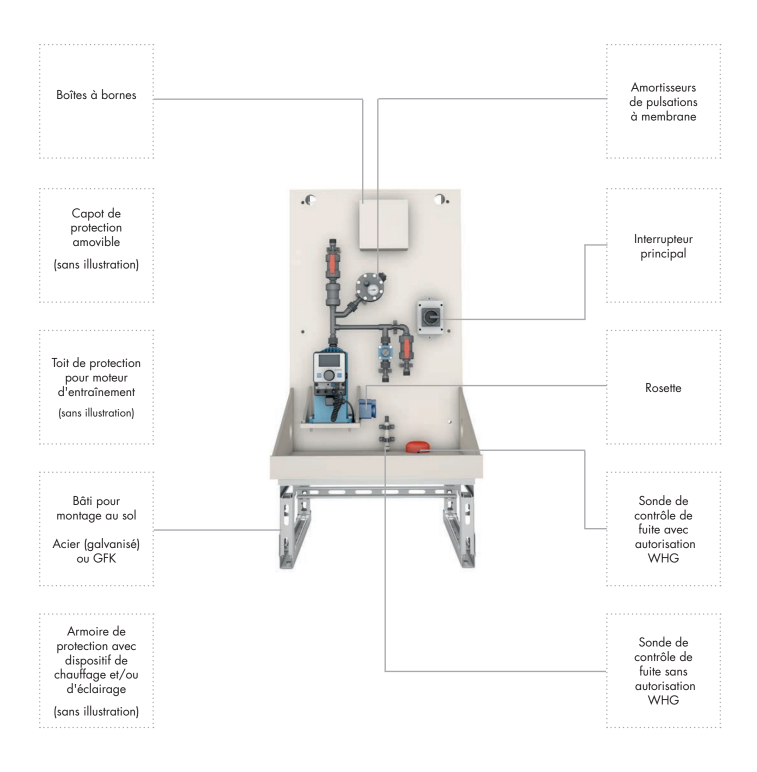
DIMENSIONS CVD2



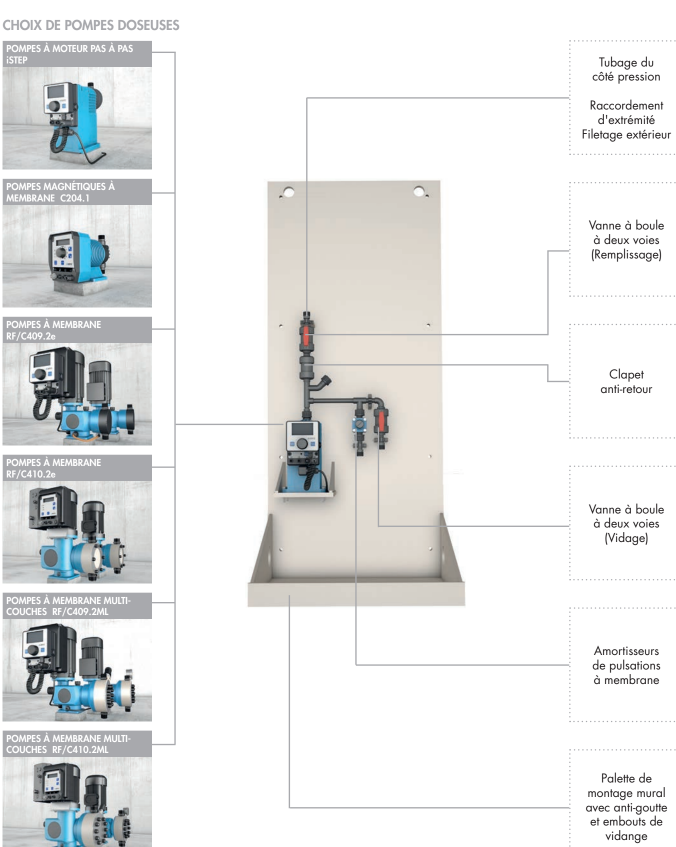
VERSION DE BASE CVD1s



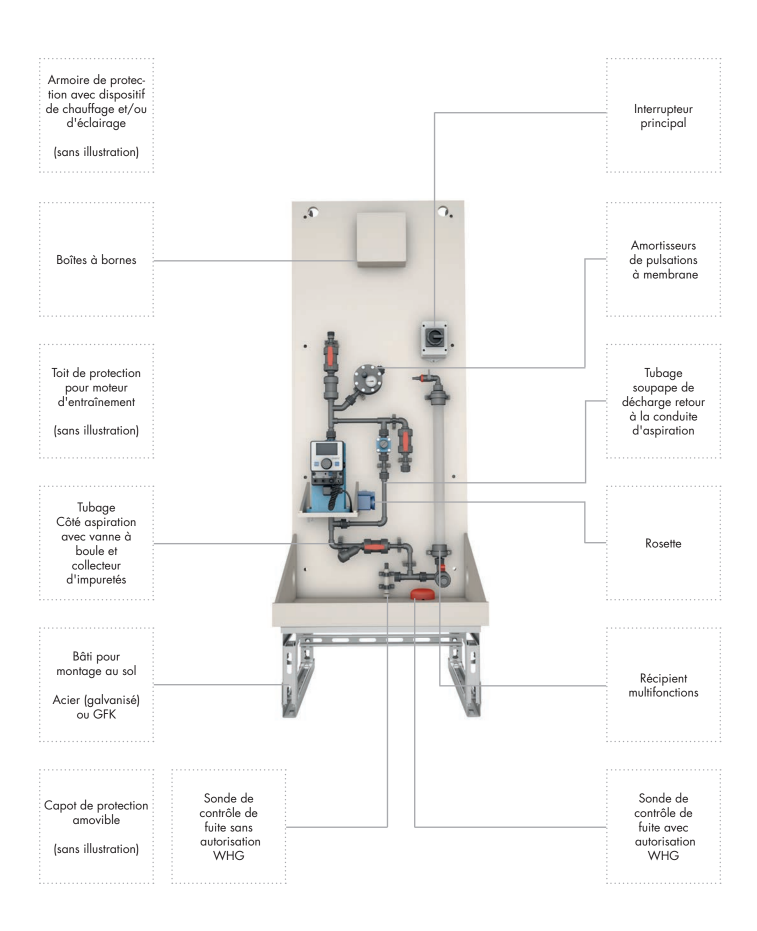
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD1s



VERSION DE BASE CVD1



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD1



VERSION DE BASE CVD2

CHOIX DE POMPES DOSEUSES

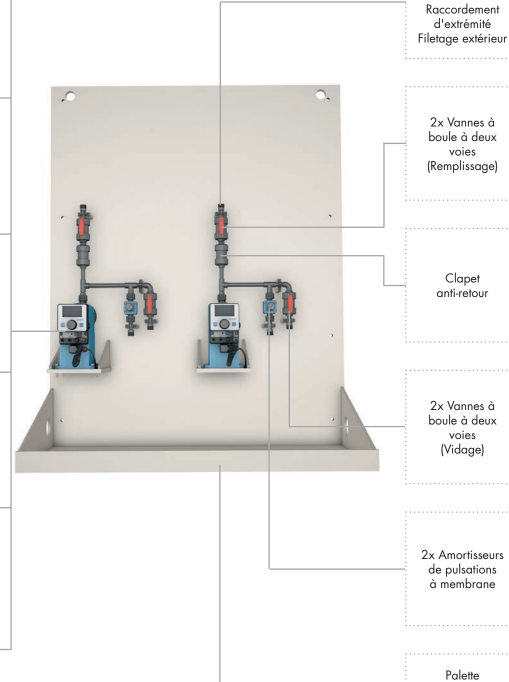








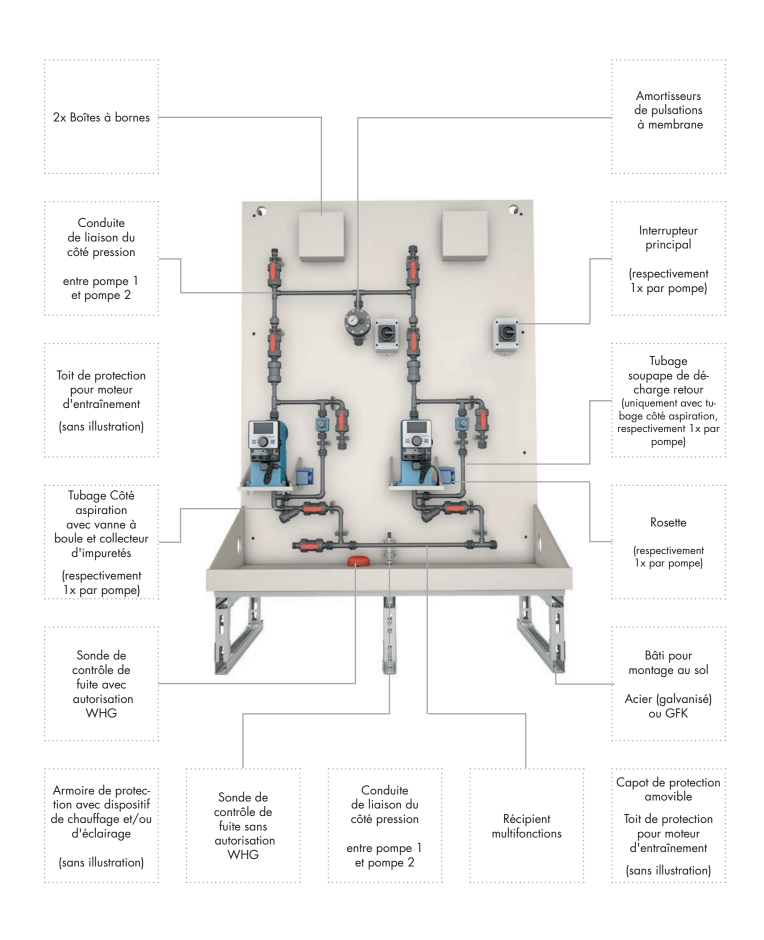




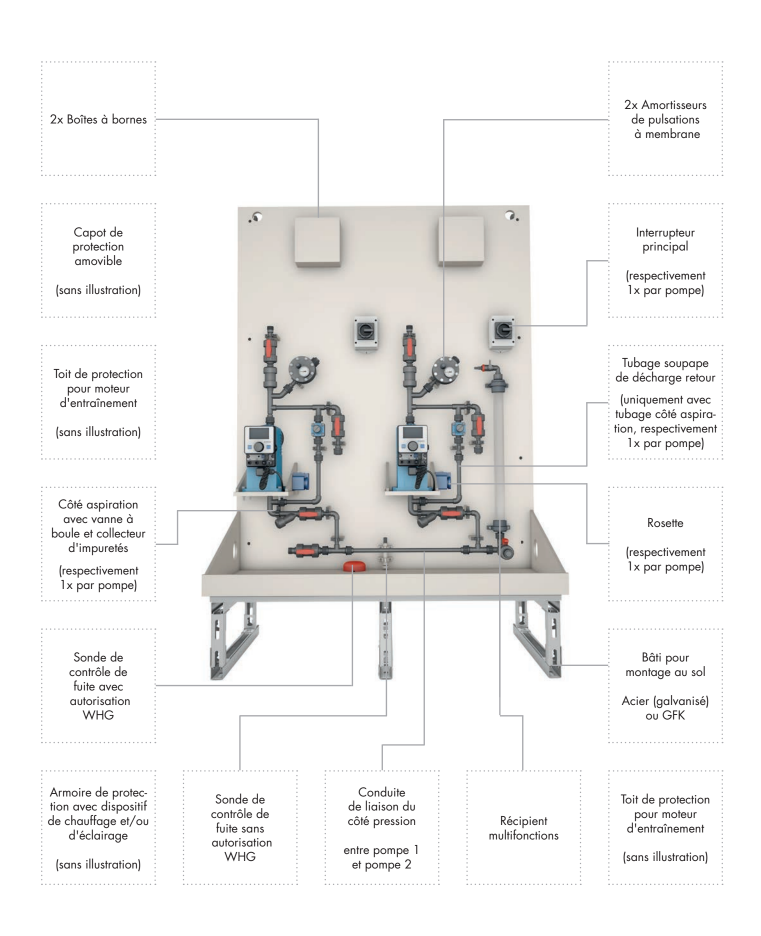
2 x tubage du côté pression

> de montage mural avec anti-goutte et embouts de vidange

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD2 (À L'INSTALLATION)



FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES CVD2 (2x 100% - INSTALLATION)



Gauteng, South Africa

DANS LE MONDE ENTIER À VOTRE SERVICE

ra Technology UK Ltd.

sera GmbH

sera-Straße 1 34376 Immenhausen Allemagne

Tel.: +49 5673 999-02

info@sera-web.com

sera ProDos GmbH Service Center Süd

Gewerbestraße 5

4774 St. Marienkirchen bei Schärding

Autriche

Tel.: +49 5673 999-02

sales.prodos@sera-web.com

sera Technology UK Ltd.

Unit 5, Granary Wharf Business Park Wetmore Road, Burton upon Trent Staffordshire DE14 1DU Royaume-Uni

Tel.: +44 1283 753 400 sales.uk@sera-web.com

sera Technology Italia

Milan Italie

Tel: +39 340 81 92 744 sales.it@sera-web.com

sera ProDos GmbH

sera-Straße 1 34376 Immenhausen Allemagne

Tel.: +49 5673 999-02

sales.prodos@sera-web.com

sera Technology Austria GmbH

Gewerbestraße 5

4774 St. Marienkirchen bei Schärding

Tel.: +43 771 131 7770

sales.at@sera-web.com

sera Technology SA (PTY) Ltd.

Unit 3-4, Airborne Park Cnr Empire & Taljaard Str Bartletts Boksburg, 1459 Gautena Afrique du Sud

Tel.: +27 113 975 120

sales.za@sera-web.com

sera Technology MENA

Dubaï EAU

Tel.: +971 589 287 559 sales.mena@sera-web.com sera Hydrogen GmbH

sera-Straße 1 34376 Immenhausen Allemagne

Tel.: +49 5673 999-04

sales.hydrogen@sera-web.com

sera Technology Swiss GmbH

Altenmatteweg 5 4144 Arlesheim

Tel.: +41 615 114 260

sales.ch@sera-web.com

sera Tecnología Iberia S.L.

Calle Cocentaina n°8, 03420 Castalla (Alicante)

Espagne

Tel: +34 666 024 388 sales.es@sera-web.com

