

## Installation d'osmose inverse Power XO

| Туре   |  | 600/329/O                       |
|--|--|---------------------------------|
| Production perméat à 10°C<br>Production perméat à 15°C<br>Taux de rétention de sel                                     | l/h<br>l/h<br>%  | 500<br>600<br>>98               |
| Rendement  | %  | 75-80                           |
| Pression alimentation min / max<br>Température de l'eau brute min / max<br>Température d'exploitation min / max        | bar<br>°C<br>°C  | 2.5 / 6<br>5 / 30<br>5 / 35     |
| Puissance du moteur Réservoir à membrane contenu Raccordement eau adoucie Raccordement perméat Raccordement concentrat | kW<br>I<br>taraudé pouce<br>fileté pouce<br>fileté pouce | 2.2<br>200<br>3/4<br>3/8<br>3/8 |
| Dimensions (I/P/H)<br>Poids  | mm<br>kg   | 1320/700/1600<br>157            |
| SVGW Nr  |  | 9102 - 2552                     |

**Exécution:** 

Compacte, sur châssis. Toutes les parties en contact avec l'eau en acier inoxydable. Rinçage automatique de l'osmoseur. Coffret de commande avec mise au point et réglage simplifié. Fonctionnement à choix, manuel ou par contrôle des niveaux. Surveillance visuelle du perméat et du concentrat par débitmètrès. Eqiupé d'une vase d'expansion pour une distripution directe.



Qualité eau brute:

## L'écologie durable: un devoir

Les modules d'osmose inverse utilisées par Burkhalter SA se caractérisent par un taux de rétention des sels élevé d'où efficacité exceptionnelle. Avec sa conception unique, qui conduit à une faible consommation d'énergie et une faible consommation d'eau.

Adoucie, exempte de fer et d'oxydant (par exemple Cl<sub>2</sub>), Teneur en sel < 1000 mg/l, Indice de colma-

**Raccordement:** Les raccordements suivants doivent être prévus par l'exploitant:

Sanitaire: Entrée eau adoucie

Sortie perméat avec liaison

Sortie du concentrat en canalisation

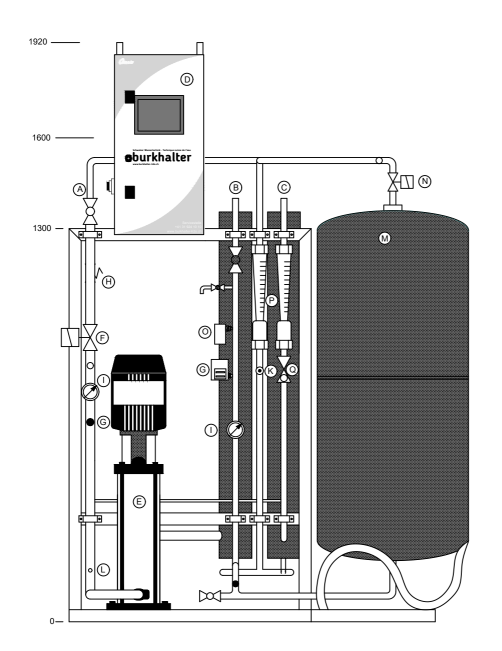
Electricité: 3x400V / 50Hz / 2.2kW / 4.8A

Options: Préfiltre 5my, alimentation de secours

Commande: Les commandes peuvent être livrées avec le système suivant:

Type O: Commande multifonctions PLC avec un écran tactile couleur, des fonctions étendu, alarmes

individuelles, sorties programmables, entrées et sorties analogiques, connectivité Ethernet.



## Legende / Légende:

3/4" IG / taraudé Abgang Produktion / Sortie production 3/8" AG / fileté Abgang Konzentrat / Sortie concentrat 3/8" AG / fileté Steuertableau / Coffert de commande 3x400VAC/50 Hz A: Eingang Weichwasser / Entrée eau adoucie B: Abgang Produktion / Sortie production C: Abgang Konzentrat / Sortie concentrat D: Steuertableau / Coffert de commande 3x4 E: Pumpe / Pompe CRI F: Magnetventil / Electrovanne G: Druckschalter / Pressostat H: Druckablaspilot AVB / Soupape de décha

M: Membrandruckgefäss / Réservoir à membrane N: Motorenventil / Vanne moteur O: Strömungswächter / Contrôle de flux P: Durchflussmesser / Débitmètre Q: Nadelventil / Vanne à pointeau

K: Leitwertsonde / Sonde de conductivité Piquage 1/4" avec raccord rapide L: Anschluss 1/4" mit Stecknippel /

I: Manometer / Manomètre

Druckablaspilot AVB / Soupape de décharge AVB

700 (M) 1320

Schweizer Wassertechnik · Technique suisse de l'eau www.burkhalter-h2o.ch

Power XO 600/329 Massblatt / Dimensions - raccordements Gez.: 25.02.2000 / MR Massstab: 1:12.5 Rev.: 01.06.2016 / PT Burkhalter XO 600 329.dwg