

## Installation d'osmose inverse Power XO

Type		50/401/O
Production perméat à 10°C	l/h	43
Production perméat à 15°C	l/h	50
Taux de rétention de sel	%	>98
Rendement	%	60 - 70
Pression alimentation min / max	bar	2.5 / 6
Température de l'eau brute min / max	°C	5 / 30
Température d'exploitation min / max	°C	5 / 35
Puissance du moteur	kW	0.245
Réservoir à membrane	contenu l	35
Raccordement eau adoucie	tarauté pouce	1/2
Raccordement perméat	fileté pouce	3/8
Raccordement concentrat	tarauté pouce	3/8
Dimensions (l/P/H)	mm	600/620/1350
Poids	kg	54
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. Equipé d'une vase d'expansion pour une distribution directe.



### L'écologie durable: un devoir

Les modules d'osmose inverse utilisés 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.

**Qualité eau brute:** Adoucie, exempte de fer et d'oxydant (par exemple Cl<sub>2</sub>), Teneur en sel < 1000 mg/l, Indice de colmatage < 4

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

Sanitaire: Entrée eau adoucie  
Sortie perméat avec liaison  
Sortie du concentrat en canalisation  
Electricité: 1x230V / 50Hz / 0.25kW / 2.4A

**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:

A: Eingang Weichwasser / Entrée eau adoucie  
 B: Abgang Konzentrat / Sortie concentrat  
 C: Abgang Produktion / Sortie production  
 D: Steuertableau / Coffret de commande  
 E: Pumpe / Pompe Sato 401  
 F: Magnetventil / Electrovanne  
 G: Druckschalter / Pressostat

H: Druckablasspilot AVB / Soupape de décharge AVB  
 I: Nadelventil / Vanne à pointeau  
 J: Manometer / Manomètre  
 K: Leitwertsonde / Sonde de conductivité  
 L: Anschluss 1/4" mit Stecknippel / Piquage 1/4" avec raccord rapide  
 M: Membrandruckgefäß / Réservoir à membrane  
 N: Motorenventil / Vanne moteur  
 O: Strömungswächter / Contrôle de flux

1650

