

## Installation d'osmose inverse Power 1P

Équipé d'une pompe de surpression à vitesse variable!

Туре			1500/319/A 1500/319/O
Production perméat à 10°C	l/h		1300
Production perméat à 15°C	l/h		1500
Taux de rétention de sel	%		>98
Rendement	%		75-80
Pression alimentation min / max	bar		2.5 / 6
Température de l'eau brute min / max	x °C		5 / 30
Température d'exploitation min / max	°C		5 / 35
Puissance du moteur	kW		1.5
Réservoir à membrane contenu	u l		18
Débit de la pompe de remise en pres	sion m³/h / bar		2.2 / 4.0
Puissance du moteur	kW		1.1
Raccordement eau adoucie	taraudé pouce		1
Raccordement perméat	taraudé pouce		1
Raccordement concentrat	taraudé pouce		1/2
Dimensions (I/P/H) Poids	mm	1	260/700/1400
	kg		220
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. Équipé d'une pompe de surpression à vitesse variable avec un récipient de pression à membrane. La pompe est programmée à une pression de sortie sélectionnable, et est maintenue constante par la régulation de vitesse.



## 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 (<0,7 kWh/m3) et une faible consommation d'eau.

Grâce au retraitement du concentrat (en option), la consommation d'eau peut être réduite de manière significative. La production de perméat est porté à 90%. Avec un temps de fonctionnement de10h par jour et un prix de l'eau (eau potable + taxe eau usée) de 5 sFr./m3, une épargne de plus de sFr. 4'000.par an est réalisable.

Qualité eau brute: 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

3x400V / 50Hz / 2.6kW / 9.9A (pour la commande type A, la pompe de surpression doit être raccordée Electricité:

séparément avec 1x230V)

Options: Préfiltre 5my, securité de qualité, alimentation de secours, dispositif pour augmenter la conductivité,

pompe de surpression plus puissante, re-traitement du Concentrat

Commande: Les commandes peuvent être livrées avec 2 systèmes différents:

Type A: Commande du système d'osmose inverse simple avec afficheur LCD et de collecte des alarmes. Type O: Commande multifonctions PLC avec un écran tactile couleur, des fonctions étendu, alarmes

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

Heinz Burkhalter AG · Worblaufenstrasse 155 · 3063 lttigen · T 031 924 10 10 · info@burkhalter-h2o.ch

