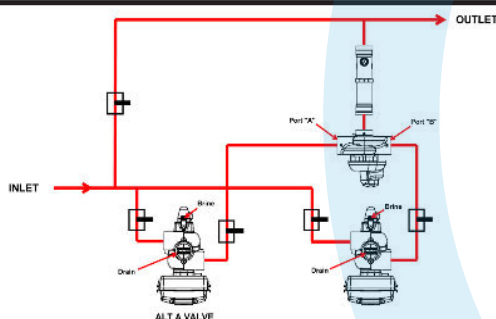


## VANNE MAV 3.00



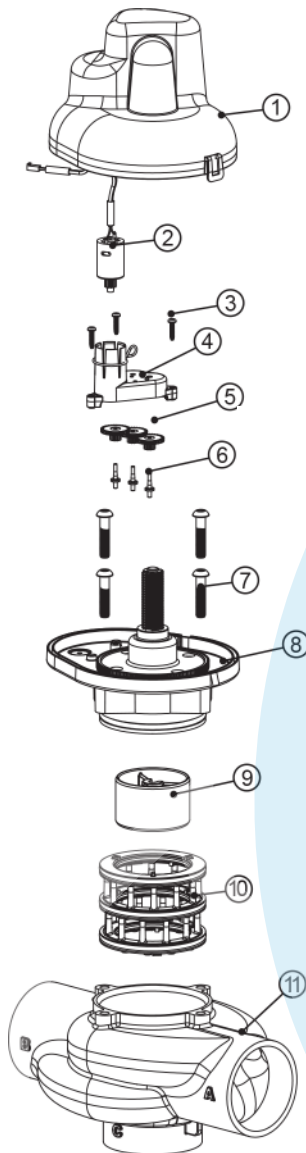
### CARACTERISTIQUES

- Convient à un système duplex alterné.
- La vanne est pilotée par le circuit imprimé de la vanne d'adoucisseur.
- Le corps de la vanne MAV est en 3.00" pour une perte de charge minimale.
- Donne la possibilité de régénérer à l'eau brute ou à l'eau adoucie.
- Utilise le moteur Clack à courant direct à grande fiabilité.
- Possibilité pour un filtre simplex de se laver avec une alimentation en eau filtrée.
- Ecoulement de l'orifice A vers l'orifice commun (chute de pression de 0.22bar à 57m<sup>3</sup>/h).
- Ecoulement de l'orifice B vers l'orifice commun (chute de 0.16bar à 57m<sup>3</sup>/h).
- Pression de fonctionnement : minimum 1.4bar et 8.75bar maximum
- Température de fonctionnement : 4.4°C minimum à 43.33°C maximum



EXAMPLE OF A SIMPLE TWIN ALTERNATING CONFIGURATION

Drawing No.	Order No.	Description	Quantity	
1	V3696	WS3 COVER ASY	1	1
2	V3476	WS MOTOR ASY 8 FT	1	1
3	V3592	SCREW #8-3/4 PHPN T-25 SS	3	3
4	V3262-01	WS1.5,2,3 REDUCGEARCVASY	1	1
5	V3110-01	WS DRIVE REDUCING GEAR PLAIN	3	3
6	V3264	WS BYPASS REDUCTION GEAR AXLE	3	3
7	V3789	SCREW 3/8-16 x 1 3/4 BHSCS SS (7/32" hex allen wrench required)	3	3
8	V3085	WS3 MAV DRIVE CAP	1	1
9	V3695-01	MAV/3" PISTON	1	1
10	V3084	MAV/STACK ASY 3"	1	1
11	V3693-01	WS3 MAV BODY NPT	1	N/A
	V3693-01BSPT	WS3 MAV BODY BSPT	N/A	1
Not Shown	V3474	WS ALT CONNECT CORD 8FT BLK	1	1



Pression de fonctionnement :  
Minimum 1.4 bar et 8,75 bar maximum  
Température de fonctionnement :  
4.4°C minimum à 43.33°C maximum

