

## VANNE NHWB 1.00-1.25



No Hard Water Bypass shown for single unit applications with optional accessories.

- Le corps de la vanne NHWB est en 1" et 1.25" pour une perte de charge minimale.
- Résistant : réalisé en acier inoxydable 316 par moulage
- Vanne à piston assisté hydrauliquement..
- Empêche la distribution d'eau dure pendant les régénérations.
- Permet aux vannes WS1.00 et WS1.25 d'être installées en version multiplex.
- Selon montage, permet les régénérations en eau brute ou en eau traitée.
- Utilise le moteur Clack à courant direct à grande fiabilité.
- La vanne est pilotée par le circuit imprimé de la vanne d'adoucisseur.
- Débit de l'entrée male vers la sortir femelle avec une perte de charge de 0.25 bar à 6.84m<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

Drawing No.	Order No.	Description	Quantity	
			V3070FF	V3070FM
1	V3073	MAV/NOHWBY 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&2ALT/2BY REDUCGEARCVRASY	1	1
5	V3110-01	WS1 DRIVE REDUCING GEAR PLAIN	3	3
6	V3264	WS2 BYPASS REDUCTION GEAR AXLE	3	3
7	V3527	SCREW 1/4-20 X 3/4 BHSCS SS	4	4
8	V3072	MAV/NOHWBY 1/125/15 DRIVE ASY	1	1
9	V3506-01	MAV/NOHRD 1/125/15 PISTON	1	1
10	V3074	MAV/NOHWBY 1/125/15 STACK ASY	1	1
11	V3521FF	NOHRD WTR BYPASS BODY ASY F-F	1	N/A
12	V3521FM	NOHRD WTR BYPASS BODY ASY F-M	N/A	1
13	V3151	WS1 NUT 1 QC	N/A	1
14	V3150	WS1 SPLIT RING	N/A	1
15	V3105	O-RING 215	N/A	1
*16	V3042	WS1/1.25/1.5 MAV & NHWB SERVICE PACK		

