



CARACTERISTIQUES DE LA VANNE EZ1:

- Large écran LCD rétro-éclairé.
- Condensateur interne : 48 heures de mémoire.
- Alternance de l'écran LCD entre l'heure, le volume restant ou les jours restants avant la régénération.
- Accès à tous les réglages sur la partie frontale.
- Cycles réglables séparément.
- Lancement de la régénération à co-courant ou à contre-courant.
- Choix entre 4 modes de régénération:
 - Volumétrique immédiat.
 - Volumétrique différé.
 - Chronométrique retardé.
 - Régénération à un jour de la semaine.



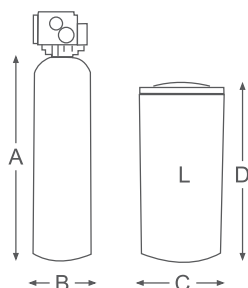
HYDRO ELECTRONIQUE - 1" (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m³/h.	RTO Hf x m³	KG. SEL régénération
HM0030	30 L	1,75 m³/h.	210 Hf x m³	3,5 Kg.
HM0040	40 L	2,00 m³/h.	270 Hf x m³	4,5 Kg.
HM0060	60 L	2,50 m³/h.	300 Hf x m³	5 Kg.
HM0070	70 L	3,50 m³/h.	420 Hf x m³	7 Kg.
HM0080	80 L	4,00 m³/h.	480 Hf x m³	8 Kg.
HM00100	100 L	4,40 m³/h.	552 Hf x m³	9,2 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 4.4 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Inclut la programmation numérique.
 - Mode opératoire : volumétrique instantané / retardé.
 - Raccordement de la vanne : 1".
 - Matière de la vanne : Noryl.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1046	Réservoir Cintropur 1"- NW-25.
TE1007	Filtre à maille 25 microns 1"pour NW-25.
TE1008	Filtre à maille 50 microns 1"pour NW-25.
BY1000	By-Pass Noryl.
FH1003	Cartouche bobinée 9" 3/4 - 50 microns.
VF1024	Porte-filtre 9 "3/4 - 1" - Transparent.
RO2053	Clé porte-filtre de 9" 3/4 - 3P.
VF1007	Support pour filtre 9" 3/4.
1AC1001	Fixation murale en plastique pour NW 18/25/32.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
15	436	264	330	880	70
22	898	264	330	880	70
35	897	264	380	880	100
45	1126	264	580	900	140
50	1190	264	580	900	140
70	1232	311	676	920	220
80	1338	311	676	920	220
92	1398	338	676	920	220

Dimensions approximatives en mm.



HYDRO MECANIQUE - 1" 1/4 (Noryl)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m³/h.	RTO Hf x m³	KG. SEL régénération
HE0030	30	1,5 m³/h.	180 Hf x m³	6 Kg.
HE0040	40	1,8 m³/h.	270 Hf x m³	9 Kg.
HE0060	60	2,4 m³/h.	360 Hf x m³	12 Kg.
HE0070	70	3,0 m³/h.	450 Hf x m³	15 Kg.
HE0080	80	4,0 m³/h.	600 Hf x m³	20 Kg.
HE00100	100	5,0 m³/h.	750 Hf x m³	25 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 8.1 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Codeur optique sans interrupteur.
 - Écran indiquant :
 - Heure du jour.
 - Cycle en cours.
 - Temps restant.
 - Volume restant.
- Matière de la vanne : Noryl.
- Raccordement de la vanne : 1"1/4.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1036	Réservoir Cintropur 1" 1/4 - NW-32.
1AC1001	Fixation murale plastique pour NW-18/25/32.
TE1005	Filtre à maille 25 microns pour NW-32.
TE1009	Filtre à maille 50 microns pour NW-32.
BY1004	By-Pass (Noryl).



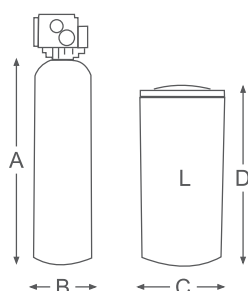
HYDRO INDUSTRIEL - 1" 1/2 (Laiton)

REF.	LITRES de résine	Q/MAX. m³/h.	RTO Hf x m³	KG. SEL régénération
HM2850	100	5 m³/h.	600 Hf x m³	20 Kg.
HM2851	125	6 m³/h.	750 Hf x m³	25 Kg.
HM2852	150	7 m³/h.	900 Hf x m³	30 Kg.
HM2853	180	9 m³/h.	1.080 Hf x m³	36 Kg.
HM2854	200	10 m³/h.	1.200 Hf x m³	40 Kg.
HM2856	300	11,6 m³/h.	1.800 Hf x m³	60 Kg.
HM2858	400	11,6 m³/h.	2.400 Hf x m³	80 Kg.
HM2860	500	11,6 m³/h.	3.000 Hf x m³	100 Kg.

- Capacités de la vanne :
 - Débit maximal : 11.6 m³/h.
 - Régénération co-courant.
 - Avec programmeur numérique.
 - Matière : Laiton.
 - Raccordement de la vanne : 1"1/2.

ACCESSOIRES

REF.	DESCRIPTION
VF1037	Réservoir Cintropur de 2" - NW-500.
1AC1002	Fixation murale inox pour NW-500/650/800.
TE1003	Filtre à maille 25 microns 2" pour NW-500.
TE1004	Filtre à maille 50 microns 2" pour NW-500.



L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
30	897	264	380	880	100
45	1386	264	580	900	140
60	1232	311	676	920	220
75	1393	338	676	920	220
100	1674	365	676	920	220
125	1674	365	675	1020	350
150	1671	416	675	1020	350
180	1776	458	780	1200	550
200	1776	458	780	1200	550
250	1783	522	1055	940	550

L. RÉSINE	A	B	C	D	CAP. (L)
100	1674	365	676	920	220
125	1674	365	675	1020	350
150	1671	416	675	1020	350
180	1776	458	780	1200	550
200	1776	458	780	1200	550
300	1977	600	1055	940	750
400	1977	600	1055	1250	1000
500	1895	775	1055	1250	1000